



# مهرجان القراءة للجميع ٩٦ مكتبة الأسرة برعاية السيدة سوزاق مبارك ( الأعمال العلمية )

رحلة في الكون والحياة الجهات المشتركة: الجزء الأول جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

احمد محمد عوف

الغلاف

الانجاز الطباعي والفني محمود الهندى

وزارة الثقافة

وزارة الإعلام

وزارة التعليم

المشرف العام

د. سمیر سرحان

وزارة الحكم المحلى المجلس الأعلى للشباب والرياضة

التنفيذ: هيئة الكتاب

# رحلة في الكون والحياة الجزء الأول

أحمد محمد عوف

# على سبيل التقديم. . .

لأن المعرفة اهم من الثروة واهم من القوة في عالمنا المعاصر وهى الركيزة الاساسية في بناء المجتمعات لمواكبة عصر المعلومات.. من هنا كان مهرجان القراءة للجميع دلالة على الرغبة الطموحة في تنمية عالم القراءة لدى الاسرة المصرية اطفالاً وشباباً ورجالاً ونساءً..

وكان صدور مكتبة الاسرة ضمن مهرجان القراءة للجميع منذ عام ١٩٩٤ إضافة بالغة الاهمية لهذا المهرجان كاضخم مشروع نشر لروائع الادب العربى من اعمال فكرية وإبداعية وايضاً تراث الإنسانية الذي شكل مسيرة الحضارة الإنسانية مما يعتبر مواجهة حقيقية للافكار المدمرة.

هكذا كانت مكتبة الأسرة نافذة مضيلة لشباب هذه الأمة على منافذ الثقافة الحقيقية فى الشرق والغرب وعلى ما انتجته عبقرية هذه الأمة عبر مسيرتها التنويرية والحضارية..

وللعام الثالث تواصل مكتبة الاسرة إشعاعها الثقافي حيث تقدم هذا العام ۱۷۷ كتاباً في سبع سلاسل يصدر منها ما يقارب ۱۸ مليون نسخة كتاب في اضخم مشروع ثقافي قومي تشهده مصر الحديثة..

#### اهسداء وتقدير

الى الأستاذ الكبير عبد المنعم السلمونى مدير تحرير مجلة (العلم)، لمراجعت مواد هذا الكتاب وابداء ملاحظاته حولها، فله الفضل كله الذى نقر به ولا ننكره له •

المؤلف

#### هـــذا الكتــاب

مادته متنوعة تتناول أفاقا علميــة معــاصرة فى شتى نواحى الحياة والكون · فكل موضوع عبارة عن رحلة علمية من الواقع العلمى المعاصر ·

وهذه الموضوعات سبق وأن نشرت بمجلة (العلم) . لهذا تتميز بأسلوب السرد العلمى ولا سيما وأنها رصد لكل ما هو جديد فى شتى مجالات العلوم التطبيقية . لأن القرن العشرين يتميز عن غيره من القرون التى سبقته بالطفرات العلمية والتقنية الهائلة والمذهلة . فالعلماء يحاولون جاهدين حل شفرات الكون والحياة . وهذا ما سنستشفه من خلال هذا الكتاب . فكلما ولجوا مجالا تفتحت آمامهم مجالات أكثر دقة . حتى آصبح النهم العلمى لا يعرف الحدود ولا ينتهى عند أبعاد معرفية بذاتها .

والكتاب سمه ان ستت لونا من أدب الرحلات العلمية الواقعية - لهذا نجد أن هذا اللون من الإدب العلمي الواقعي مادة ممتعة وشيقة -

و آخیرا · · أرجو أن أكون قد وفقت في اختيار موضوعات كتابي هذا · والله الموفق لنا جميعا ·

أجمد محمد عبوف

المريخ ٠٠ المحطة القادمة ٠٠!!

كان غزو الفضاء من اكثر احلام الانسان اثارة وخيالا ٠٠ وقد البتت القوانين الرياضية المتطورة امكان تحقيق هذا العلم ٠٠ بعدما اصبح صعود انسان للقمر حلما يراود خيال علماء الفضاء لأن البشرية قبل ذلك كانت سجيئة غلافها الجوى طوال آلاف السئين ولم تستطع تخطيه الا من خلال قصص الخيال العلمي وشاشات السينما • وقد حقق الامريكان هذا الحلم بهبوط اول انسسان فوق سسطح القمر عام ١٩٦٩ ٠

#### \*\*\*

فى ليلة من عام ١٦٠٩ صوب ( جاليليو ) العالم الايطالى تلسكوبه الى السماء باتجاه القمر • فهاله ما رأى • • فقد رأى وجهه الأملس الفضى عبارة عن جبال ووديان • • وبعد عدة شهور من هذا المشهد المثير ظهرت قصص الخيال العلمى التى تناولت رحالات خرافية للقمر • واستعان كتابها بالنظريات الفلكية التى كانت سائدة فى عصرهم • فتصور عالم الفلك ( كيبلر ) أرواحا تحمل أناسا للقمر أثناء خسوفه معتقدا أن ظلا يمتد منه للأرض • وقال: ان القمر مأهول بالسكان وهم أناس لا يشبهوننا •

وطوال ثلاثة قرون من عصر جاليليو • • راج فيها أدب الخيال العلمى بين القراء وشاع وجمح الخيال بسير فانتس فكتب فى قصته (سيرانودى برجراك) ان بطله سافر فى رحلة للقمر والشمس بالطاقة الشمسية وتصور غلافنا الجوى متصلا بالقمر •

وفي أول رحلة عام ١٧٨٣ حيث صعد مجموعة من البشر في منطاة • وكلما ارتفعوا يكتشفون أن الجو يزداد برودة مع شعورهم بصعوبة التنفس في الأجواء العليا • وفي قصة (جون فيرن) [من الأرض للقمر] المترح فيها مدفعا عملاقا للافلات من الجاذبية الأرضية بسرعة عالية •

#### البسداية:

فى مطلع هذا القرن • اقترح (ادوارد دوفيتش) صاروخا للافلات به من جاذبية الآرض • ووضع قوانين للدفع الصاروخى استمان بها علماء الفضاء لاطلاق مركباتهم • وفى عام ١٩٢٦ أطلق عالم الفيزياء (جوادرد) أول صاروخ اندفع بالوقود السائل محلقا على ارتفاع ٨٥ مترا وكانت هذه أول خطوة على طريق الفضاء • وكان المهندس الممارى (هوهان) فى عام ١٩٢٥ قد رسم خريطة لمسارات الصواريخ بين الكواكب مازالت مطبقة حتى الآن •

«ف - ۲ » • • كان اول صاروخ المانى أطلق عام و مره • وكاد وقوده يزن ٥٠ طن كحول (سبرتو) و ٥ر٥ طن أكسجين سائل مبرد لدرجة ( - ١٨٠) درجة مئرية • وقد واجه العلماء مشكلة سبولة الاكسبين الغاز • • فرغم أنه مؤكسه مثالى الا أنه يميل للتبخير فيمتص العرارة مما حوله فيجمده • كما أنه يتطلب أن يظل تحت ضغط عال ليظل سائلا • لكن العلماء توصلوا لمركبات صلبة غنية بالاكسجين وتظل على صلابتها في البو العادى كمركبات ثالث اكسيد النيتروجين •

# الصواريخ العديثة:

وكانت سرعة الصاروخ الآلماني ( ف ٢ ) قد بلغت ١٠ آلاف كيلو متر / ساعة ، ولما استخدم الهيدروجين السائل كوقود بلغت سرعته ١٣ آلف كيلو متر/ساعة ٠ وهذه السرعة غير كافية ليتخطى المساروخ جاذبية الأرض للفضاء أو السفر بين الكواكب ، لأن السرعة المطلوبة لا تقل عن ٤٠ ألف كيلو متر / ساعة ٠٠ وسرعة الصاروخ تعتمد على نوع الوقود ووزنه ووزن جسم الصاروخ نفسه ٠ فكلما قل الوزن كلمها كان مداه آبعد ٠

وعند استخدام الوقود النسووى الصلب في أوائل السستينات خف وزن المساروخ للتخلص من خزانات الوقود والسائل نفسه والمواسير والصمامات • ثم صممت مردبات (الصواريخ المتعددة المراحل) - حيث توضع المركبة فوق سلسلة من المسواريخ فوق بعضها - . فيشتمل الصاروخ الأسفل ليدفع المركبة حتى ينتهى وقوده ويهوى ليتبعه المساروخ التالى فيشتعل وهكذا الى أن تنتهى وتصبح المركبة منطلقة كالقذيفة في اقصى سرعتها العالية جدا - والمركبة المتعددة الصواريخ نجد مداها كبيرا وبعد اطلاق صواريخها يقل وزنها - فنجد وزنها عند الانطلاق الف مرة ضعف وزنها النهائي في آخر مراحلها -

## الاستعداد لغزو الفضاء:

لم يكن غزو الفضاء حدثا وقتيا • فلقد سبقه جهود علماء قاموا بدراسة الفضاء والحصول على معلومات عن الأشعة الكونية وتكوين طبقات الجو العليا وانتشار النيازك الصغيرة • وحصل العلماء على معلومات تفصيلية عن طبيعة المغناطيسية والجاذبية الأرضية • وسبق هذه المرحلة ارسال مسابر للحصول على هذه المعلومات منذ عام 1920 •

وفى يوم ٤ أكتوبر عام ١٩٥٧ فوجىء العسالم باطلاق أول قمر صناعى روسى وزنه ٨٣ كيلو جسراما ليدور حول الأرض كل ٩٦ دقيقة ليقول: بيب ، بيب ، واستمع الملايين لهذه الاشارات الصوتية عبر أجهزة الراديو والمنت روسيا عن مواعيد مروره في الجدواء السماء ليشاهدوه وهو يمرق أمام أعينهم مذهولين • وبعد شهر اطلقت فمرها التاتي ووزنه نصف طن حاملا الكلية (لايكا) • فعرف الغرب أن روسيا تهتم بمشكلات الحياة في الفضاء • الا أن (لايكا) لقيت حتفها فيه • لكنها زودت الروس بمعلومات عن معيشة الكائنات المية في الفضاء المترامي • ثم أرسلت كلابا أخرى • وفي عام - ۱۹۲ أعيد كلبان سالمان للأرض •

ولم تتوان روسیا عن ابهار العالم باستعراض قوتها وتفوقها على أمریکا • ففی عام ۱۹۲۱ أرسلت رائدها (یوری جاجارین) فی مرکبة لیدور حول الأرض دورة کاملة کأول رائد فضاء • وبعد أربعة شهور آرسلت (تیتوف) لیدور حول الأرض ۱۷ مرة •

وكانت أمريكا ٠٠ قد أطلقت كرة تجريبية عام ١٩٥٨ في حجم البرتقالة الكبيرة ( ٥ را كيلو ) مازالت تدور كقمر صناعي واكتشفت أن الأرض كالكمثرى في شكلها وليست كالكرة • وخلال السنوات العشر التالية لعام ١٩٥٨ • أطلق حوالي ٠٠٠ قمر صناعي أمدت العلماء بمعلومات فضائية مذهلة فلقد استطاع القمر ( اكسبلورر ) الأمريكي اكتشاف مناطق الاشعاع الضغمة ( أحزمة فان ألق ) فوق الجو المحيط بالأرض واكتشف امكانية اجتيازها بسلام •

## استكشاف القمر:

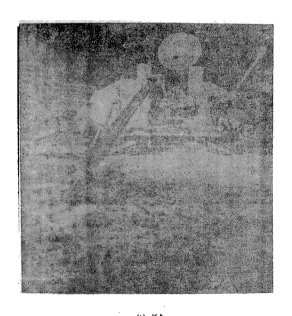
في عام ١٩٠٨ ارسكات اصريكا ثلاثة مساير (بيونير) باتجاه القصر وارسكات روسيا مسبرها أو لونيك) لكنها جميعا ضلت الطريق وانحرفت عن مسارها وأصبحت أقمارا تدور حول الشمس، وخلال عقد الستينات كانت الأقمار الصناعية قصيرة العمر حيث كانت تحترق كالنيازك عندما تدور دورات قليلة حول الأرض وتحترق عند دخولها الغلاف الجوى وبعضها ظل محلقا على مسافات شاسعة بعدما أفلت من جاذبية الارض لتظل في المجموعة الشمسية تأثهة وفي عام 1970 صعدت مركبة روسية وتبعتها أخرى أمريكية لإجراء أول مخاطرة فضائية أذهلت العالم على شاشات التليفزيون فلقد خرج الروسي (ليونوف) من كبسولة مركبته ليسبح في الفضاء وهذا ما قام به الأمريكي (هوايت): فكلاهما ظل في الفضاء ١٠ دقائق مشدودين بعبل من مركبتيهما وكانا يسيران بلا هدى و

وأرسلت أمريكا مسبر (رينجر ٧) فوصل لفوهة بركان (جيريك) فوق سطح القمر وأرسل ٤ آلاف صورة خلال خمس دقائق • وفي عام ١٩٦٦ أرسلت روسيها (لونا ٩) فهبطت فوق القمر وأرسلت ٣٠ صورة وبعدها بأيام وصلت مركبة (سيرافييرا) الأمريكية وأرسلت ١٠ آلاف صورة وظلت تعمل في برد ليل القمر

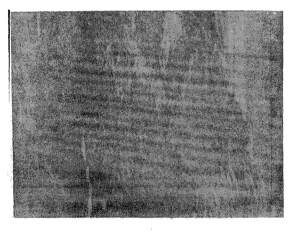
1 ليلة · وفي العام التالى ارسلت روسيا مركبة القت قضيبا غرز في أرض القمر لقياس كثافة تربته · بعدها أرسلت أمريكا مركبة ثانية استخدمت مغرفة لحفر سطح القمر وأثبتت أنه صالح لهبوط الانسان فوقه لأن تربة القمر تشبه في خواصها تربة الأرض · ثم أرسلت أمريكا بعدها بأيام مركبتين لتعليل تربة المقمر كيماويا ·

وفى يوم ٢٠ يوليو عام ١٩٦٩ خلت الشوارع فى جميع أنحاء العالم لمشاهدة أكبر حدث تاريخى عندما شاهدت الملايين ولأول مرة هبوط المركبة الفضائية (أبوللو ١١) وعسلى متنها ثلاثة رواد أمريكيين هم مند آلاف السنين • وكانت قلوبنا معهم وأنظارنا مصوبة اليهم بعدما نزلت المركبة برفق فوق بعر الهدوء على سطح القمر ليحقق الانسان أكبر انتصار له فى الكون بهذه الرحلة الخارقة • من أجل العصول على ٤٨ رطلا من صغور القمر ووضع معدات فوقه •

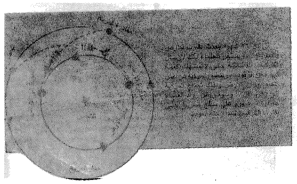
وخرج (آرمسترونج) من المركبة ليطل على أرض المتمر • وخشى العلماء لقلة الجاذبية أن ينكفى على وجهه أو يشعر بالانهاك السريع أو يمساب بمسدمة • لكنه حط بقدميه فوق التربة وكانت الرؤية فوق القمر جيدة والاتصال بالأرض عبر الراديو ممتازا • • وخطا



شكل (١) المركبة فايكنج فوق سطح المريخ تتناول بدراعها الالية بعضا من تربته لتحليلها



شكل (٢) القطب الجنوبي من المريخ وقد غطته الثلوج الجافة من ثاثي اكسيد الكربون



شکل (۳) مدار الریخ

ومعه الدرين فوق ارض القمر وهما يحملان بيئتهما الارضية فوق ظهريهما حيث كانت الاجهزة تعمل بدهاءة عالية وتمدهما بالاكسجين • وكان جـو القمر صحوا بلا ضباب أو رياح أو مطر أو غيـوم • وقاما بجمـع المسخور ووضع العلـم الآمريكي فـوقه • وهو من الألمونيوم ليظل مرفوعا للأبد • ثم وضع اجهزة ومرايا هناك • ثم عاد للمركبة بعدما طبع بصمات اقدامهما فوق التربة لتظل آلافالسنين لعدم وجود عوامل تعرية فضاء ينزل ويمشي فوق القمر • وهذه المعجزة كلفت للبشرية ٢٣ بليون دولار واشتركت فيها ٢٠ ألف شركة وقام بانجازها • ٤٠ ألف شخص ظلوا يعملون ويجربون ويجمعون المعلومات من أجل هذا اليوم العظيم فيه سمعت الملايين لأول مرة صوت بشر يكلمونهم من فوق القمر •

وكان الدرين قد لحق بآرمسترونج فنزل من المركبة بعد 19 دقيقة ليقول في الراديو: (أشعر أن الصخور زلقة نوعا ما وأنا على وشك فقدان توازني في اتجاه واحد) وحبست الملايين أنفاسها ١٠ الا أنه قال: الآن أسترد حالتي • وقضيا ٢١ دقيقة لتتكلف الدقيقة حوالي بليون دولار • ووضعا لوحة من الصلب حفر عليها: أتينا من أجهل السلام لجميع الجنس البشري وكانا يسيران فوق سطح القمر بخطواتهما الوثابة الطويلة التي بهرت المشاهدين لقلة الجاذبية القمرية •

ومند عام ١٩٦٩ حتى ١٩٧٢ قام رواد الفضاء الأمريكان بسبع رحلات للقمر نجح منها ستة وكانت آخر الرحلات لأبللو ١٧ للرائد (يوجين سيرنان) آخر رواد القمر •

أعلنت وكالة الفضاء الأمريكية أنها تنوى ارسال مركبة فضائية للمريخ على متنها رواد وستتكلف هذه الرحلة ٠٠٠ بليون دولار ٠ لكن علماءها يفكرون فى تخفيض النفقات لتصل الى ٥٠ بليون دولار وذلك ياطلاق صاروخ يحمل مصنعا لتوليد الوقود هناك ٠٠ ليزود به المركبة الفضائية عند عودتها للأرض ٠ وهذه الفكرة ستقلل من وزن المركبة لحظة انطلاقها من قاعدتها بالأرض لتصل لسطح المريخ ٠ وهذا سيزيد من سرعتها أيضا ٠

وفى الستينات أرسلت مركبات لاستكشاف وتصوير كوكب المريخ من على بعد وجمع البيانات عن جدوه وتضاريسه وعواصفه الترابية ٠٠ وفى عام ١٩٧١ حطت مركبة (مارس ٢) فوق سطعه لكنها ظلت تبث صورها لمدة عشرين ثانية فقط ٠ وفى عام ١٩٧٦ أرسلت أمريكا (فايكنج) فعطت بسلام فوق سطح المريخ بعد رحلة استغرقت سنتين ونصف قطعت فيها المريخ بعد رحلة استغرقت سنتين ونصف قطعت فيها ١٠٠ مليون كيلو متر وكانت مهمتها تعليل تربته وقياس شدة رياحه وتسجيل الهزات الأرضية فوقه

ويخطط العلماء • قبل ارسال رواد فضاء للمديخ به ١٨ شهرا في اطلاق صاروخ عليه معطة لتوليد الوقود فوق المريخ ـ الذي يطلق عليه الكوكب الأحمر ـ تعمل بالطاقة النووية حيث تقوم بامتصاص غاز ثاني اكسيد الكربون المسبع به جوه وخلطه بالهيدروجين السائل المرسل في خزان من الأرض لصنع غاز الميثان والماء ثم تقوم المعطة بتوليد الهيدروجين والأكسجين عن طريق التحليل الكهربائي للماء ويخزن غاز الميثان والاكسجين كسوائل لترويد مركبة الفضاء في الرحلة التالية بالوقود السائل لتستهلكه في رحلة العودة •

رحلة في قاع البعر ٠٠ !!

فى هذا العالم تعيش مجموعة الشوكيات مثل قنافذ وخيار ونجمة البحر علاوة على الأنواع الأخرى من الرخويات اللا صدفية والعلزونيات والقشريات كالسرطان الناسك ، وهذه الكائنات المائية تعافظ على وجودها ضد الغطر فالأسسفنج الأصبعى ينمو ليقاوم التيارات المائية وقناديل البحر الهلامية تنكمش على نفسها وتكون كتلا جلدية لتمتطى ظهر السرطان الناسسك او تنزلق ببطم فوق المتحدرات المسخرية ٠٠ والسرطانات اجسامها خشنة لتحميها من الاحتكاك بالصخور ٠٠

وتعتبر المرجانيسات وقناديل البحسر والأسسماك الهلامية (جوفهعويات) لأنها تتكون من كيس مجوف ولها فم عبارة عن فجوة مركزية تسمى الجوف ويتم عن طريقهسا هضم الطعام وحول الفم اهداب (مجسات) عبارة عن زواتد شعرية، ويكمن حيوان المرجان في الصخور ويتجمع في اعداد هائلة مكونا الشعب المرجانيسة ومن مدا الأنواع سر التنين سر والأسفنج والطحالب ٠٠ وغيرها ٠٠

#### التنين

يعتبر التنين من الأسماك ٠٠ وهو يشبه أعشاب البعر ٠٠ فنراه يسير كحزمة طولها ٣٠ سنتيمترا وسط الطحالب المائية ٠٠ وهيكله الخارجي عظمي ٠٠ يعيش على امتصاص الكائنات الدقيقة والديدان الصنغيرة السابحة في الماء ٠٠ من خلال أنبوبة ماصة في نتوء

يبرز منه • والتنين لا يرى على الشواطىء الا نادرا عندما تدفعه الأمواج اليها •

والأنثى تحمل كتلة من البيض فى كأس يقع تعت فيلها وتضع من ١٠٠ ـ ٢٥٠ بيضة وبعد الفقس يحمل الذكر صغارها ، والجنين عبارة عن كتلة حمراء شفافة وله زعانف تدفعه للسير بين الأعشاب البحرية •

كان يعتقد قديما أن الأسفنج نبات لكنه في حقيقته حيوان بحرى بأشكاله المروحية والشجرية والكروية والصفائحية المغلقة ، والأسفنج في الماء ألوانه متنوعة وتتخلل أنسجته المياه من خلال فتحات مسامية صغيرة ويطلق عليها المسام الشهبقية حيث يدخل منها الماء محملا بالبكتريا والبلانكتونات التي يتفلى عليها بواسطة ترشيحها ويعرك الحيوان المياه بداخله بدفعها بواسطة اسواط هدبية لتغرج من الفتحات الزفيرية بعدما يمتص منها الأكسجين الدائب و

ويتكاثر الأسفنج بدون تزاوج • عندما يفرز النكر الحيوانات المنوية فتسبح في الماء حتى تلتقطها الأنثى وتلقح بها بويضاتها التي تتحول لبيض يفقس يرقات لها أهداب تميش كل يرقة كاسفنج مستقل • وقد يتكاثر حيوان الأسفنج عن طريق التبرعم والانقسام اللاتزاوجي

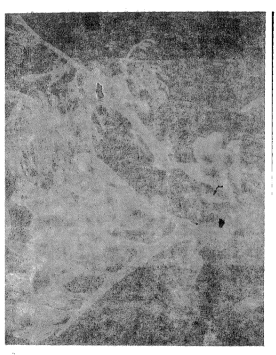
وفى الماء • يبدو الأسفنج كالأعشاب البحرية ولهذا اعتقد العلماء أنه نبات ولا سيما أنه لا يستجيب للمس ويحتفظ بهدوئه ولا يمتلك زوائد حسية أو مخالب يمسك بها الطعام • لكن العلماء اكتشفوا أنه حيوان نشط له ثقوب يأكل منها ويتنفس من خلالها الأكسجين الذائب في الماء بتصفيته داخل قنوات خاصة ولنتصور حجم الماء الذي يصفيه للحصول على غذائه • فقطعة الأسفنج التي لا يزيد وزنها على ٢٨ جراما تصفى طعامها من طن ماء •

والأسفنج أنواع وأشكال • فأسفنج أصنابع المرتى له أصابع ويوجد على سلطعه ثقوب صعفيرة والأسفنج الجاميكي يبدو كالسلة المخططة وله فتحة قطرها • ٢ سنتيمترا ويعيش داخله آلاف العيوانات المائية الدقيقة • وبعض أنواع الأسفنج تبدو كأوعية قديمة متناثرة من سفن غارقة في الأعماق ، وفي الجرف الصخري لجزيرة (أندروز) يبدو في شكله الأنبوبي ، وتتمايش معه الأسماك النجمية الهشة والسرطانات المنكبوتية والقواقع البحرية التي تجد الأمان داخل أقماعه • • وهذه العلاقة التعايشية وجدت في حفريات بعرية عمرها • • • مليون سنة •

#### الأسماك النجمية

تبدو الأسماك النجمية كمجرات تتلألأ في قاع المحيط بلونها القرمزى • وهي شوكية الجلد كقنفد البحر القريب الشبه بالسمك النجمي • و تعتبر السمكة التاجية النمازة عدو القنفذ الأول • • لأنها تكسر أشواكه بجسمها الخشن وتكشف لحمه الذي تلتهمه بأسنانها • وقنفذ البحر بفمه أسنان كالمبرد بها الصخور التي تلتصق بها الطحالب •

أما السمكة النجمية فهى متشعبة ولها عادة خمسة أدرع يفرز منها مخاط لاصق تصطاد به الفريسة وأدرعها ليس لها يمين أو يسار ، وترجع صلابة جلدها لوجود هيكل مكون من صفائح شوكية تنف خلال جلدها ، والمسمكة عشرات الأقدام الأنبوبية الماصة التي تلتهم بها طعامها ، وتزحف هذه الأسحاك في القاع ببطء شديد متشبثة بالصغور بواسطة هذه الأنابيب الماصة التي يطلق عليها قنوات الصغر ، لأنها تعمل بنظام وعائى ( هيدروليكي ) · وتحت السمكة وفي بنظام وعائى ( هيدروليكي ) · وتحت السمكة وفي عن طريق مد الأنسجة الرخوة في معدتها من الفم لتغلف عن طريق مد الأنسجة الرخوة في معدتها من الفم لتغلف صدفة مفتوحة لتلتهم المادة الرخوة بها ، وبواسطة قدامها تتسلق الصغور ·



شكل (٤) التنين

#### الجمبري

يعتمد الجميرى فى غدائه على اشاراته التى يرسلها للأسماك حيث يعيش فى حدائق حيوانات شقائق النعمان البحرية • ففى مياه جزيرة (أندروز) يتحرك من ناحية لأخسرى وهدو يهز قرون استشماره لتتجه اليه الأسماك لينظفها من الطفيليات • فيركب الجميرى السمكة ويرفع غطاء الخياشيم وينظفها ثم يتجه لفمها وينظف أسنانها • ولد كانت السمكة مجروحة فى جسمها يقرم بتنظيف جروحهما المتقيعة تنظيفا كاملا لتلتئم بسرعة بعد هذه العملية ، وبعد أن يشبع الجميرى يعود لشقائق النعمان تاركا بقية السمك يشبع الجميرى يعود لشقائق النعمان تاركا بقية السمك بقدارته ليبحث له عن محطة جميرى أخرى •

#### السرطانات

تعيش القشريات البحرية التى تضم الجمبرى والسرطانات البحرية حشرات تتنفس في الماء ، وبعضها يصل حجمه لثلاثة أمتار لهذا لا تقوى عضلاته على حمله فتعيش في الماء الذي يساعدها على السعى ، ويتخد السرطان الناسك بيوته داخل أصداف القواقع المهجورة لأن جسمه لين يساعده في الالتواء داخلها ، وسرطانات البحر سريعة وتخفى الوانها البراقة للتمويه بوضع صدفة أو قطعة أسفنج فوق رأسها متخفية تحتها من أعدائها .

#### شهائق النعمان

حيدوانات بحرية تشبه الزهور • ولها فتعات تهوية تفرز مادة مغاطية تساعدها على الالتصاق بالصحور عندما ترحف فوقها • وعندما تمسك بالفريسة لتدفعها باهدابها لتلتهمها بفمها ، وعندما تواجه عدوها تنكمش أهدابها ويتقلص جسمها مكونا كرة صلبة •

وتشاهد شقائق النعمان على الشواطىء بعد «الجزر» وهى عبارة عن أكياس جوفاء بها فتحة وحيدة وحولها أهداب، وتختلف فى أشكالها وآلوانها وحجومها، والجزء العلوى منها يسمى العمود، وهو اما رفيع طويل أو قصير غليظ، وله قدرة على التقلص والتمدد •

وفى قمة الزهرة يوجد الفم وحوله صفوف من المجسات يختلف عددها وشكلها ، وهذه المجسات حساسة جدا تتقلص وتتمدد عند الحركة ، وهى مدرعة بخلايا تساعدها على الحماية أو القبض على الفريسة ، وتنزلق شقائق النعمان بواسطة قدم تحتية تساعدها على الانزلاق فى الصخور • وفم شقائق النعمان مطاطى فقد يبتلع فريسة أكبر من حجمه •

ويفرز الذكر العيوانات المنوية لتسبح في الماء وتدخل من فم الأنثى لتلقيح البويضة في مبيضها لتفقس داخل الأنثى • حيث تنمو لتخرج كيرقة صغيرة من فم الأم وتسبح بذيلها الرفيع فى الماء لتتحول الشقائق النعمان التى تعيش فوق الصخور أو تدفن نفسها فى الرمال ، وقد تلتصق بالسرطان الناسك •

## الشعب المرجانية

يعتبر المرجان من العيوانات البحرية المسنيرة ويشبه حيوانات شقائق النعمان ومن شدة التشابه قد يلتبس على الشخص التفرقه بينهما ، لكن المرجانيات تختلف في أنها عندما تكبر لا تستطيع التحرك ويتشابهان في الفم والأهداب الأنبوبية الملتوية والتي يطبق بها المرجان على الكائنات الصنيرة التي يتغذى عليها .

وتأخذ الشعب المرجانية اشكالا هندسية وهياكلها يصل وزنها الأطنان وارتفاعاتها من ٥ ـ ١٠ امتار ، وتعتبر مستعمرات حيوانية نباتية ، والمرجان الحى أصفر أو أحمر أو أخضر ٠٠ ويكتسب المرجان الميت لونا قاتما مبيض أو رمادى ، وتنمو المرجانيات على عمق ٠٠٠ مترا من المياه الدافئة بالبحر الكاريبي والمحيط الهندى والبحر الأحمر ، وتعتبر الشعب المرجانية حواجر مائية تترك بينها وبين الشاطىء بعيرات مائية أو تشكل جزرا بالسواحل في شكل حلقات دائرية أو بيضاوية لتحيط ببعيرات مركزية ٠ وهي

ماوى خصب للكائنات الدقيقة والنباتات البحرية -لأنها تحمى هذه الأحياء من شدة الأمواج -

والشعب المرجانية من صناعة أحياء مائية صغيرة تسمى ( البولبيات ) فكل ( بوليب ) بعد موته يترك رواسب جيرية تعيش عليها البوليبات الحية مكونة الشعب المرجانية •

والبوليب شكله اسطواني وهيكله يشبه الكاس • والشعب عبارة عن عدة أجيال من ((البوليبات)) والبوليب جسم حي له غلاف خارجي رقيق تحته مادة هلامية ويستقر هذا الجسم الرخو فوق قطعة صلبة من الجبر المتكلس يعود أصله الى رواسب البوليبات الميتة • تتافع عنها الكبوريات والجمبرى بتطفيشها وأبعادها عن المرجانيات • وتتغنى القشريات المفترسة على المخاط الدهني للمرجانيات الحية ولو ماتت تنصرف القشريات عنها • وقد تنقض عليه القشريات والمحاريات وتفرز أحماضا تذيب بها مادة الجير • وقد يداهم وتفرز أحماضا تذيب بها مادة الجير • وقد يداهم الأسفنج مستعمرة مرجان ويحفر جسمها ويتلفها •

ويتكاثر المرجان بالتبرعم ، فيظهر البرعم على جانبه ولما يصبح له فم يتفرع ، ويكون المرجان الجديد مستعمرات تضم آلاف الأفواه وآلاف المعى ( المعدات ) مكونة شجرة مرجانية بأفرعها في المياه نطلق عليها الشعبة .

تعتبر الشعب المرجانية بأشكالها الهندسية الرائعة حدائق بحرية عمرها آلاف السنين • فقد تنمو شعبة واحدة في ستة آلاف سنة لتواجه الموت بسبب نمو الطحالب فوقها لكثرة اصطياد الأسماك التي تتغذى على هذه الطحالب أو نتيجة لتعرضها للعواصف الشديدة التي تدفع الأمواج فتكسرها أو تدفع المياه الحارة اليها فتقتلها •

والشعب المرجانية لها أشكالها فمنها ما يشبه مخ الانسان ومستعمرات المرجانات النجمية الشكل في الأعماق والمستعمرات الشجرية قرب سطح المياه والمرجانات الفطرية التي توجد في كل مكان بالماء • وهي تشبه الأكواب أو عش الغراب وتعيش ملتصقة بالصخور •

### معميات طبيعية

تعتبر الشعاب المرجانية معميات طبيعية ورغم هذا يلحق بها الهلاك ، ويقوم العلماء باعادة العياة المائية وتجديد الشعب المرجانية الميتة لتعيش فيها الحيوانات ذات المجسات الدقيقة في ٢٣٠ ألف ميل مربع دمرتها المياه الدافئة لأعاصير النينو عام ١٩٨٣، وقام المغواصون بزراعة مستعمرات من ( البلابينات ) الحية في هذه الشعب ، فنمت هذه الزريعة في سواحل بنما وكولومبيا وكوستاريكا حيث قام الغواصون بلمتق كل زريعة بملاط خاص فوق الشعب الميتة ، والمادة اللاصقة ميزتها أنها لا تتأثر بالمياه ...

فجـــر العيــاة !!

عندما كانت الأرض وليدا صغيرا مند اكثر من ٢٠٤ بليون سئة بلا حياة تغمرها اشعة الشمس وتفريها العواصف وتثور بها البراكين لتغطى حممها الاراض المنخفضة ٤٠٠ قامت هذه الفريات الطبيعية بصهر الجزيئات الصغيرة مكونة جزيئات اكثر تعقيدا

وبدأت العياة على الارض فى شدل خلية حية لذنها كانت ضعيفة ومجرد كرة باهتة تضم شريطا من الدنا (D.N.A) كان عبارة عن حامض نووى واعتبر العلماء هذا تفسيرا كيميائيا لبداية تطور العياة - واعتبروا الخلية الأولية فى شكل « الاميبا » الخلية الوحيدة التى وجدت فى العفائل كأول كائن حى يسكن هذا الكوكب -

يتوم علم تصنيف الأحياء الحديث على علوم الوراثة الجزيئية التي عدلت مفهوم الطفرة ورغم هذا فمازال مفهوم هذا التطور لغزا غامضا تضاربت حوله آراء ونظريات العلماء • حتى نرى الهوة قد اتسعت ما بين ما قاله « دارون » وما يسود حاليا من نظريات •

حاول العالم (ستانلى ميللس) تعضير المادة العضوية الأولية من مواد غير عضوية للتدليل على صحة النظرية المقائلة بأن خلق هذه المادة كان من الميثان والنوشادر

وقام بمزجهما في أنبوبة اختبار وسلط عليهما شرارة كهربائية فتعول ١٥٪ من هذا الخليط بالتسخين الى بروتينات - لكن السوّال الذي تبادر الى ذهن العلماء هو - كيف نظمت هذه المركبات نفسها وكونت الخلية القادرة على التكاثر ومضاعفة نفسها ؟!

بين العالم (سيدى فوكس) من جامعة ميامى ان هذه الغلايا الأولية تم تكوينها معمليا من احماض أمينية اتصل بعضها البعض بشكل انتقائى لتكوين البروتينات الأولية التى تنظم نفسها فى أجسام كروية مجهرية بروتينية تؤدى بطريقة بدائية كل وظائف الغلية من حيث التكاثر أو الاستجابة للصوء ولوحولت هذه (الأجسام الكروية) الى حفريات فانها تطابق فى شكلها أقدم حفريات الطحالب البدائية و

وبين (فوكس) ان العامض الاميني (ليسين) يساعد في هذه الأجسام الكروية على تكوين سلاسل من الأحماض النووية والامينية • وهذا يفسر لنا تكون الشفرة الوراثية في العلايا الأولية •

على جانب آخر ١٠ افترض العالم (كيرنز سميث) من جامعة ( جلاسكو ) وجود ثمة تطور كيميائى أدى الى بناء مخزون من الجزيئات المتنوعة نشأت منها الكائنات الحية قبل أن تكون هناك أصلا أحياء من أى نوع ١٠٠ وقام بعمل قالب من الطين ليبين أن الجزيئات العضوية

تكاثرت بنجاح ثم فجأة ضاعف جزىء نفسه بنفسه . 

لآن الطين كما تقول الكيميائية (ليليان كوين) من 
جامعة (سان جوسى) به شوائب تخزن في الربيع طاقة 
تجمعها من محيطها ثم تطلقها فيما بعد والطين كان 
نظام حياة « الحياة البدائية الأولية » وأخذت ليليان 
تبحث امكانية هده الطاقة الطينية المخرونة لاطلاق 
جزيئات عضوية حافظت على الحياة الأولية ، ومازالت 
تحاول حل ذلك اللغز الى الآن -

#### الحساء الأول

فى العشرينات ١٠ افترض ( اوبارين وهالدان ) نظرية ( الحساء الأول ) الذى اعتبر المادة الأولية وهو عبارة عن جزيئات عضوية فى المحيطات قبل نشأة الحياة على الأرض وقام ( هارولد يورى ) بتجربته الشهيرة باطلاق شعنة تشبه البرق على جو يماثل الجو الأول للأرض فتكونت جزيئات صغيرة قابلة للدوبان من بينها أربعة أحماض أمينية وجزيئات الفورمالدهيد وهذه تتعد مع السكريات الأحادية ( الأولية ) مكونة الجينية ( الوراثية ) الأصلية وحضروها بالمعمل المنهم اكتشفوا أن الانزيمات الوسيطة والمستخدمة فى التحضير معقدة ولا يمكن تعضيرها فى جو الأرض المدائى • لكن لغز العياة يبين لنا أن فى سجلات المفائر المف



شكل (٥) الاميبا والبكتريا ١٠ اول الكائلات الصية التي تظهر على كوكبلا •

ما يدل على نشوء الحياة منذ بليون سنة بينما الأرض نشأت منذ ٦ر٤ بليون سنة ورغم هذا نشأت الحياة في جو أسوأ من جو الأجهزة المعملية -

آخف العلماء يحللون الشهب والنيازك التى تساقطت على الأرض ووجدوا بها مواد عضوية وافترضوا ان ثمة كائنات حية قد هبطت معها وحدسوا بوجود حياة ما فوق كواكب المجموعة الشمسية

ومن جهة أخرى ٠٠ يؤكد العلماء ان هذه الشهب والنيازك قتلت الديناصورات منذ ٦٥ مليون سنة ويقال انها ارتطمت بالأرض منذ ٨٣ مليون سنة فأحدثت سعبا ترابية كثيفة حجبت أشعة الشمس فتوقفت حياة الكائنات التي تعتمد على التمثيل الغذائي بأشعتها ٠

اما جوان (أورو) من جامعة هوستون فقد المنت تظر علماء الفلك عندما وجد عام ١٩٦٠ ان النيازك بها ٥٪ أحماضا امينية ٠٠ فوجدوا أطياف مواد عضوية قادمة من الفضاء ولا سيما في أشعة النجوم القريبة من المجموعة الشمسية ٠٠ وأمكن للبيوكيميائي ( ديمر ) من جامعة كاليفورنيا تحضير غشاء كروى لخلية حية من مركبات حصل عليها من نيازك سقطت عام ١٩٦٥ فوق استراليا وهذه الأغشية وجدها ملائمة بيئيا للأحماض النووية والنيكلوتيدات العلوية والمركبات العضوية مما بيساعد على التحول الضروري لبدء العياة .

ويرجح (كورنيل شيبا) أن الفضاء ألقى ببعض موجات من المواد الخام اللازمة للحياة • وهذه الموجات الهابطة عند ارتطامها بالأرض ولدت حرارة وتفاعلات كيماوية فى الجو المحيط بها وخلفت هذه التفاعلات المركبات العضوية • لكن بعض العلماء رفضوا هذا وأعلنوا أن الميكروبات لم تكن يوما ما فى الفضاء الخارجي لأنه غير ملائم للحياة •

أما الفلكى الفيزيائى (جرينبرج) من جامعة رئيدن) فقد أكد أن الخلايا العارية لو كسيت بطبقة رفيعة من الثلج لحمايتها من الاسعاعات يمكنها أن تعيش ملايين السنين • ورغم هذا قال انه من الصعب التصور كيفية هروب هذه الميكروبات من الكواكب الأخرى • وأعتقد أن الحياة خلقت على الأرض • لكن العالمين (قرجل وكريك) افترضا أن بدور الحياة قد أرسالته الى الأرض في سفينة فضائية أرسالتها مخلوقات ذكية جدا تعيش فوق كوكب آخر •

وأعلن (ميكاى) من وكالة الفضاء الأمريكية أن الحياة تبعث فوق كوكب المريخ لأن جوه كان يشبه جو الأرض منذ ملايين السنين • وكان قد اكتشف مع معاونيه حصائر كثيفة من الميكروبات في قيعان البعيرات القطبية المتجمدة حيث جوها الجاف الذي يشبه جو المريخ • كما وجد بكتريا في الصحور الرسوبية المديخ • كما وجد بكتريا في الصحور الرسوبية

ورواسب النفط على اعماق تصل الآلاف الأقدام من سطح الأرض • لهذا فكوكب المديخ سيحتفظ بالحفريات لأنه متجمد منذ أربعة بلايين سنة • قبلها كان الماء يفيض وهذا ما تبينه آثار القنوات وكان جوه وقتها مغطى « ببطانية » من ثانى أكسيد الكربون •

والأرض كما بينت قياسات النظائر المشعة خلقت مند ٢٠١ بليون سنة لكن حفريات المخلوقات المتعددة الخلايا تبين آن هذه المخلوقات وجدت مند ٢٠٠ مليون سنة وكان أول ظهور للانسان العاقل منذ أقل من مليون سنة لكن قبل ظهوره كانت الأرض تعج خسلال بلايين السنين بمخلوقات أولية بسيطة كالطحالب وهذا ما جعل (سكويفت) وآخرين يؤكدون أن العياة نشأت مند ٥ر٣ بليون سنة على الأقل وهذا ما أكدته أيضا حفائر استراليا وجنوب أفريقيا وهذا ما أكدته أيضا مطبوعة كخيوط للخلايا أطلق عليها العلماء الطحالب الخصراء المزرقة أو البصمات الزرقام وكانت هده الخلايا تقوم بالتمثيل الغذائي بأشعة الشمس وتنتج الاكسجان لأول مرة فوق هذا الكوكب

## الجو المختزل

كان جو الأرض كما يقول (هارولد اورى) الحاصل على جائزة نوبل • مختزلا لوجود كميات

لكن (ستانلى ميللر) يخالف هذا الرأى حول نظرية الجو المختزل هذه عندما بين ان السحب الترابية التي حدثت بفعل ارتطام الشهب والنيازك حجبت الأشعة البنفسجية وحمت المركبات الهيدروجينية كالميثان والامونيا من التحلل الى هيدروجين

## رحم الحياة ٠٠

انتهت الأبحاث في مجالات البيئة الى أن الكائنات الأولية التي كانت تميش منذ ٨ر٣ مليون سنة كانت

كامنة فى أعماق المعيطات • ففى عام ١٩٧٠ اكتشف العلماء فتحات الينابيع الحارة قرب جزر (جالا باجوس) على بعد ٢٠٠٠ ميل من الاكوادور بالمعيط الهادى •

وحول هذه الفتحات ازدهرت العياة الأولية «البروتوزوا» ولذا عمر ما حولها بالديدان والبكتريا والأسماك الصدفية التي كانت تعتمد في طاقتها على الكبريت وليس ضوء الشمس ولا سيما أن المركبات الكبريتية تخرج مع المياه الحارة من هذه الينابيع واعتبر العلماء هذه الفتحات الينبوعية (رحم الحياة) لأنها كانت تمد الحيوانات الأولية بالطاقة والفناء وكانت تعتبر محميات طبيعية لهذه الكائنات ضد أي مؤثرات خارجية •

وعندما قام (كارل روس) من جامعة اللينوى ٠٠ بدراسة الكائنات وحيدة الغلية اكتشف نوعا من الميكروبات أطلق عليها (ارشبكتر) ووجدها أقل تطورا من بقية الميكروبات الأخرى لأنها تفضل العيش فى من بقية حارة ( ٣٤٨ فرنهيت ) وبعضها يفضل العيش فى بيئة حامضية خالية من الاكسجين ( لا هوائية ) معتمدة على الكبريت ٠٠ لهذا يعتقد العلماء أن هذه الكائنات المائية والتى تعيش فى جو حار رغم انها ليست بداية العياة على الأرض الا أنها أسلاف لمعظم الكائنات الحية الموجودة حاليا ٠٠ لكن ( ستانلي ميللر ) عارض ذلك ولم يعتبر هذا الرأى بداية أصل تطور العياة لأنه

لاحظ مع (جيفرى بادا) من جامعة كاليفورنيا ١٠٠ ان هذه الينابيع الحارة لا تدوم طويلا واجريا تجاربهما على مياهها الساخنة فوجدا انها تتلف المركبات العضوية ٠

### حبة « البيريت » !!

نظرية الينابيع العارة الكبريتية لفتت نظر (جونتى) العالم الالمانى لوضع نظرية بدء الحياة عن طريق « التفاعل الكيماوى المتسلسل » الذى يتولد عنه بعض الطاقة • وافترض أن هذا التفاعل يقوم فوق جسم صلب كالبريت ( خام الحديد والكبريت ) الذى يوجد بوفرة حول فتحات الينابيع الكبريتية العارة • • وتصور ( جوتنر ) أن أول خلية كانت عبارة عن حبة بيريت مغلفة بغشاء من المركبات العضوية تولدت عليه شحنات موجبة ترتبط بفعل الالكترونات العضوية البسيطة أو يتفاعلان معا لتكوين مركبات أشد تعقيدا بفعل الالكترونيات الموجودة على البييت في شكل بفعل الالكترونيات الموجودة على البييت في شكل التبرعم البلورى حيث يظهر برعم في الغشاء الخارجي الذي يغلفها وينفصل البرعم مكونا حبة جديدة حرة • وايدت جامعة ( روزنبرج ) نظرية ( جوتنر ) •

لكن العالم ( دوف ) الحائن على جائزة نوبل بين أن التركيب الخلوى تلعب فيه المركبات الكبريتية دورا

كبيرا كمصدر للطاقة بالخلية الأولية الا انه يعتمد على الانزيمات الأولية التى تتكون من ( الاستيرات الكبريتية تلانزيمات ( كارينز ) من جلاسكو في نظرية ( دوف ) لأن العديد ( في البيريت ) مع الماء يغذى جو المحيط البدائي بالهيدوجين مما يجعل المحيطات غير ملائمة لعملية تخليق المواد العضوية و

وأخيرا ٠٠ هذاعرض لمعظم الآراء السائدة الآن حول بداية الخلق والحياة كلها متضاربة وهذا يؤكد انها وان اختلفت ٠٠ فان الخالق سبحانه واحد وصدق تعالى في قوله : «قل سيروا في الأرض فانظروا كيف بدأ الخلق » ٠

بعسد الديناصورات التماسيح ٠٠ تغتفي عام ٢٠٠٠

مند ٨٠ مليون سنة كانت الديناصورات أكبر وأقوى الزواحف فوق الأرض • وكلمة ديناصور معناها السحلية المرعبة • واختفت هده الحيوانات الفسسخمة والمهلاقة من الوجود تتبقى الزواحف المعروفة كالتماسيح والشمابين والسلاحف والسحال ويعتبر التمساح أكبر وأقوى هذه الزواحف حاليا ـ فهو أضخمها حجما ـ وعمر هذه التماسيح فوق الكرة الأرضية ٢٠٠ مليون سنة • فلقد ظهرت بينما كانت المديناصورات تختفي وتنقرض ـ وبعد انقراض الديناصورات تعتبي التماسيح عملاق الزواحف بلا منازع •

كان قدماء المصريين يعبدون التماسيح التي تميش في النيل وكانوا يربونها في أحسواض كبيرة بجسوار معابدهم • لأنهم كانسوا يقدسسونها ويعنطونها كالمومياوات ليضعوها في مقابر التماسيح المقدسة • وقد شاهد المؤرخ الاغريقي ( هيرودوت ) جباناتها والمصريون على طول النيل كانوا يعاملونها معاملة طيبة فيها حنو وعطف عليها • وكانوا يضعون الخسلاخيل الذهبية حول أقدامها ولشدة تقديسهم لها بنسوا لهامدينة التماسيح ( كروكود بوليس ) بالفيسوم • ولمازا المؤرخ سترابو هذه المدينة المقدسة رأى الكهنة وهم يفتحون فكيها وهي راقدة تحت الشمس لتتمتع بالدفء

ويلقمونها اللعم المشوى والكعك والقرابين • وكانو، يضدمون لها شراب النبيذ بالعسل • وحول مدينه التماسيح اكتشفت جبانة بها مئات المقابر التى تضم التماسيح المحنطة • وكان قدماء المصريين يضعون كل أسرة من التماسيح المقدسة معا في مقبرة واحدة لتضم الأب والأم والأبناء • وكانوا يعجبون الى الجبانة ويفتحون مقابر التماسيح ليحظوا ببركاتها •

أطلق المصريون القدماء على التماسيح اسم الاله (سوبك) • وكانوا يعبدونها وأقاموا لها المعابد المقدسة بالدلتا ومصر الوسطى حيث كانت تعيش فى النهر والمستنقعات • وخصص نصف معبد كوم أمبو لعبادتها • • وبعد موتها كانت توضع فى التوابيت المقدسة •

والرحالة والمسافرون القدماء وصفوا هذه التماسيح في كتاباتهم فقالوا أن أصواتها مرعبة وفكها يتساقط منه الدماء وتتصاعد من أنوفها الأبخرة الهذا أطلقوا عليه (Gator) أي المخلوق القبيح الذي يزحف ويمشي .

## مصير التماسيح

وجدت التماسيح على الأرض منذ ٢٠٠ مليون سنة ٠٠ وحاليا يوجد منها ٢١ نوعا بما فيهم التماسيح

الأمريكية (الليجاتورز) • ويقسم العلماء هـنه التماسيح الى ثلاث عائلات • كـل عائلة تختلف عن الأخـرى في شـكل الجمجمـة والحراشيف فوق الجلد والأسنان الاانها تشترك جميعا في طرق الميشة •

والتماسيح خالال ال ٣٠ سنة الماضية تعرضت للاعتداء على ارواحها بشكل موسع ومكتف حتى اخذت أعدادها تتناقص بشكل مخيف وملحوظ • فمستنقعات النيجر حيث كانت تعيش التماسيح الافريقية جففت تماما لتزرع في آرضها الخضروات التي تصدر لأوروبا • وخلال الثلاث سنوات الماضية اختفت التماسيح كلية منها • ويتوقع الخبراء بنهاية هنا القرن اختفاء التماسيح من على وجه الأرض رغم وجود القوانين التي تحميها لكن كل عام يختفي لا مليون تمساح • • مما جعل علماء الأحياء المائية يؤكدون انقراضها باستثناء تماسيح ( الليجاتورز ) الأمريكية •

#### قدرة فائقة

تعتبر التماسيح خطرة على الانسان والعيوان • فضربة واحدة من ذيل التمساح يمكنه أن يقتل رجلا أو عجلا • والتماسيح حيوانات برمائية تعيش فى الماء وفوق الشواطىء وقد تنتقل ليلا من نهر الى نهر أو من بحيرة الى أخرى • والتمساح له قدرة فائقة على رؤية فريسته فى الماء العكر أو فوق الشاطىء وأذانه

حساسة جدا فيمكنه سماع صوت الفريسة من الماء فصل البها •

والتماسيح تغتلف عن بقية الرواحف • فقلبها مكون من أربع غرف ولها جزء عصلى يفصل القلب والرئتين عن بقية البطن • لكن كل الزواحف لها حراشيف خلف الظهر وبطنها منتفخ واللسان مثبت فى سقف الفم • وأذن التمساح مغتلة بجلد ويستطيع اغلاقها تماما أما العين فرغم وجود جفن أعلى وأسفل الا أنها مغطاة بغشاء رقيق • وصوته كالنباح العالى ويخور كالثور ويستطيع اصدار أصوات هامسة عميقة • وكل التماسيح بها غدتان تفرز دهن المسك •

ويهاجم التمساح فريسته بمخالبه وأسنانه وذيله والتمساح الأفريقي يتميز بالجبن فلو ظهر له انسان فجأة يهرب منه • لكنه يتسم بالمكر والدهاء فهيو يتربص للفريسة في الماء أو بين الأحراش المائية ولا يبرز منه سوى المينين وجزء من طرف الأنف فيبدو فوق الماء كقطمة خشب طافية • لهذا لا يمكن رؤيته في الماء وينقض على فريسته فينهشها من الساق ويجرها الى الماء حيث يضربها بذيله ليخمدها ويلفها في الماء ليفقدها توازنها • وللتمساح حاسة شم قوية للمواشي والحيوانات فيتبعها ببطء الى حظائرها ويصلاها ويجرها الحيوانات فيتبعها ببطء الى حظائرها ويصلاها ويجرها التوية • وذكر أن التمساح

يطارد أنثاه ويطلق زئيرا بحثا عنها وعندما يراها ينازلها وقد يعض ذيلها •

وآكثر التماسيح ضراوة هي التماسيح الاسترالية التي تعيش في المياه المالمة بشمال استراليا والتماسيح عادة لا تعيش في المناطق ذات الأمواج الهائجة وتركن للعيش في المياه الهادئة الراكدة وهده التماسيح الاسترالية نزحت من المياه الهندية عبر المحيط الهندي ووصلت الشواطيء الاسترالية حيث كانت بالملايين وحاليا لا يتعدى أعدادها خمسة آلاف تمساح

ومعظم التماسيح تعيش حياة جماعية وقلة تميل الانعزالية والانطواء • وبيت التماسيح المياه • حيث تخرج منها الى الشواطىء لتنعم بالدفء وأشعة الشمس وترقد فوق الرمال • والحفاظ على هذه التماسيح فى بيئاتها صعبة بالنسبة للعلماء لأنها تعيش فى مناطق غير مأهولة ونائية وكلها مناطق مهجورة بالعالم •

ومخ التمساح معقد للغاية وله قدرة على اكتساب المهارات والتعلم وهو فى حجم فنجان الشاى رغم طول جسم التمساح • • وهدو اكثر تعقيدا من أمخان الحيوانات الأخرى • • وقلبه متطور كقلب العيدوانات الثديية والطيور ويعتبر من ذوات الدم الحار • • وقد يبلغ طوله من ٣ الى ٢٥ قدما ووزنه قد يصل الى الطن ؟

وقد يبلغ عمره مائه عام بينما توجد بعض التماسيح التي تعيش من ٢٠٠ الى ٣٠٠ سنة .

# أنواع التماسيح

حاليا تعيش التماسيح في المناطق الاستوائية بمياه آسيا وغانا الجديدة ووسط أفريقيا • وبعض أنواع تماسيح ( الليجاتورز ) تعيش في شرق الولايات المتحدة الأمريكية والصين - وقد يصل طول تمساح ( الليجاتورز ) ٦ أمتار ويمكن سماع صوته من بعد ٠ وقديما كانت التماسيح تعيش في عدة مناطق من المالم وكانت منتشرة ومتعددة الأنواع ولم يبق منها سوى أربع مجموعات مازالت تعيش ٠٠ وهي التماسيح العقيقية والليجاتورز وتماسيح كيمان والجاريال ٠٠ والتماسيح قد تشبه السحالي لكنها لا تمت بصلة لها ٠٠ وتماسيح الليجاتورز تختلف عن التمساح العقيقي ٠ لأن أنفها عريض ومدبب ٠٠ وأكبر التماسيح حجما التمساح الاسترالي الذي يعيش في المياه المالعة وهـو آكل للانسان ، وقد يصل طوله لـ ٩ أمتـار - ويعتبر أكبر الزواحف على الأرض ويظل طوال حياته ينمو . وبقية التماسيح تعيش في المياه العسدبة ما عداه -وأقصى طول للتمساح ١٠ أمتار وأصغر التماسيح هـو تمساح ( كايمن ) الذي يعيش في أمريكا الجنوبية حيث يمثل طوله ١٢ سنتيمترا ٠ وفوق أنف التماسيح يوجد نتوء كقبة صغيرة على (بوزه) وهذه القبة يمكنه التنفس منها وهو غاطس في الماء تماما وذيل التمساح مفلطح على الجانبين وعينا التمساح فوق قمة الرأس كالضفعة ليرى فريسته وهو مختف تماما وأسنان التمساح مخروطية مدببة لتقبض على الفريسة وتنهشها ولا تستعمل في مضغ الطعام لأن التمساح يبتلع طعامه على هيئة كتل كبيرة حيث توجد بالمعدة حجارة تمضغه وتطحنه وتفرز المعدة عصارات حامضية قوية تذيب اللحوم والغضاريف وتعيش التماسيح على الأسماك وفكا التمساح كالسيف بهما مائة سنة وهما أشبه بفكي

فى أفريقيا ٠٠ اذا كانت الطبيعة قاسية مع التماسيح فالانسان هناك أشد قسوة عليها • ومعظم التماسيح تعيش فى برارى كينيا وحول بعيرة (تركانا) بنيروبى وتقتل التماسيح العشرات فى كينيا سنويا • وكانت الحكومة الكينية قد أصدرت قانونا عام ١٩٥٠ سوى يحرم صيدها الا أنه لم يبق بها فى عام ١٩٦٠ سوى

وفى آثيوبيا تقلص عدد التماسيح لذبح الاناث منها التى كانت تميش فى بحدية ( تانا ) وكان الأثيوبيون يبيعون جلودها لمصنع فرنسى هناك

لتصديرها لأوروب • وفي الغرطوم كان يوجد بالنيل فلاثة تماسيخ تخرج يوميا الى الشاطىء وظلت حتى عام ١٩٧٠ عندما اصطادها الأهالي لبيع جلودها •

وتماسيح النيل تدفن بيضها في الرمال وحجم البيضة في حجم بيضة الأوزة والآنثي تضع من ٣٠ الى ٨٠ بيضة في حفرة تغطيها بالإعشاب الرطبة والتي ترشها باستمرار بالماء لترطيبها من الشمس الحارقة وتفقس الصغار بعد ١٥ الى ١٧ يوما وطول التمساح الصغير ٢٠ سنتيمترا ٠٠ وتتجه الصغار بالغريزة الى الماء حيث تقوم التماسيح الكبيرة بتغذيتها ٠٠

### صيد التماسيح

يصطاد التمساح بجنوب أفريقيا بطريقة سهلة • فيحضر الأهالى كلبا ويضربونه فيعوى عند الشاطىء ويختبئون • فتتجه التماسيح الى مصدر العواء فى حركة جنونية • فيباغتون التمساح بالقاء الطين على عينيه حتى لا يراهم فيرتبك • بعدها يضربونه بالحراب فى رأسه • فيفقد الوعى • والصيادون يصطادون التماسيح اما كرها لها أو طمعا فى جلودها الغالية • • ويصطادونها بالشبك أو الرماح او البنادق والبلط • وأفضل وقت بالشبك أو الرماح او البنادق والبلط • وأفضل وقت لاصطيادها ليلا وأحسن وضع لضربه فوق منهه •

ورغم أن صيد التماسيح محرم في البرازيل والاكوادور الا أن التسيب موجود في بقية دول امريكا اللاتينية ولا سيما على العدود • ففي جوانا الفرنسية توجد الشاحنات التي تنقل جلود تماسيح (كيمان) من المستنقعات هناك • وفي كولومبيا صرحت الحكومة بتصدير • ٢٩ ألف جلد تمساح (كيمان) ، الأوروباحتي فقدت معظم تماسيحها البالغة في مياهها •

## أنسواع نادرة

تماسیح (الجوریال) نوع نادر • فلم یبق منها سوی ۲۰ تمساحا بالهند و ٤٠ بنیبال وکانت مذابح صید هذه التماسیح قد بدأت بالهند منذ القرن الـ ۱۹ ومعظمها اختفی بعد عام ۱۹۰۰ ولا سیما بعد اقامة السدود هناك فوق الأنهار •

الهندسة الوراثية • • تقلب شكل العياة !

تشهد علوم الوراثة في الوقت الحالي ثورة تكنولوجية كبرى وكان الانسان منذ فجر التاريخ يتطلع الى ممارسسة الصناعة الوراثية فنرى الاشوريين في تراثهم صوروا الثور المجتبح في شكل ثور له جناحان ورأس انسان ٥٠ وقدماء المريين صوروا الأسد فجملوا له رأس انسان كما نراه في تمثال أبي الهول و وداعب خيالئة في السينما ( السوير مان ) الشخص صاحب القدرات الخارقة ومن بينها قدرته على الطيران محلقا في الهواء ٥٠ فهل يتحول هذا كله الى حقيقة علمية ؟ ٥٠ وهل سيستطيع العلماء تحقيق هذه الأحلام في معملهم ؟ ٥٠

والانسان القديم تخيل عروس البحر وصورها على هيئة سمكة لها ذنب ورأس فتاة ينسدل شعرها على كتفيها والعرب حافظوا على سلالة خيولهم وأنسابها فكانسوا يصونون هنه الأنساب ويوصفون الخيل ويصفونها والانسان كان يمارس الشذوذ الجنسي الوراثي عندما كان يزوج الخيول بالحمير فينتج عن هذا الزواج البغال المعروفة وهذا التزاوج الشاذ ينتج عنه دائما نتاج عقيم وقبل التوصل الى الأسس الوراثية المعروفة حاليا ٠٠ كان الفلاحون بخبراتهم العرائية ماشيتهم ونباتاتهم وخيولهم باختيار السلالة القوية من الآباء ويزوجونها لانتاج سلالات من

المواشى قادرة على الحرث أو ادرار اللبن أو التسمين أو لانجاب خيول قادرة على الأحمال أو العرب أو السبق • أو لزراعة نباتات تعطى محاصيل وفيرة وجيدة أو لتقاوم الأمراض •

ولعب (الميكروسكوب الالكتروني) دورا بارزا في الكشف عن مكونات الخلية الحية ومكنوناتها الدقيقة لهذا نشأ علم ( الاحياء الجزيئي ) وأصبح علما تجريبيا يقوم على تقنية عالية جدا • كما أصبح صناعة متطورة بدلا من علم الاحياء البيولوجية في السابق الذي كان علما وصفيا للكائنات الحية • لكن الميكروسكوب الالكتروني أعطى مفاتيح الخلية الى العلماء لحل الناز الخلية الحية في الانسان والعيوان والنبات وكشف لنا عن معطيات بيلوجية في هذه الخلايا •

## التلوث الوراثي:

فتحت التكنولوجيا الوراثية آفاقا جديدة أمام العلوم العيوية سواء في العيوان أو النبات ومن بينها التنبؤ المبكر بالأمراض الوراثية نتيجة التزاوج أو عن طريق التعرف على البصمات الوراثية التي تحدد هوية الأشخاص وأنسابهم • وهذا ما جعل الهندسة الوراثية تواجه عاصفة من المعارضة من علماء الاجتماع ورجال الدين بل ومن العكومات أيضا عندما اكتشف أن علماء الوراثة يتلاعبون بالموروثات • فوضعت قيودا على الوراثة يتلاعبون بالموروثات • فوضعت قيودا على

التجارب الوراثية لمنع انتشار الأعضاء المعدله وراتيا ولمنع التلوث الوراتي ولاسيما بعد ظهور فضيحة ( الارجنتين ) عام ١٩٨٦ م • عندما قامت الشركات الأمريكية الكبرى للتكنولوجيا الحيوية والجزيئية بتهريب أبحاثها ومورثاتها الى بلدان العالم الشالث لاجراء تجاربها السرية هناك حيث تنعدم الرقابة على هذه التجارب والأبحاث ، ولا توجد قيود كما هـو في الولايات المتحدة الأس يكية • وفضيحة الارجنتين ظهرت عندما قامت شركة ( ديستار ) الأمريكية بتهريب لقاح ( مرض الكلب ) المعدل وراثيا في معاملها وكانت قد هُربته في أحد الحقائب الدبلوماسية دون علم الحكومة الأرجنتينية نفسها • وقام العلماء باجراء تجاربهم في مزرعة على مواشى التربية قرب العاصمة بيونس ايرس٠ وقاموا بحقن هذه المواشى باللقاح لكن مرض الكلب انتقل منها إلى العاملين في المزرعة فأصيبوا به -وانكشفت هذه التجارب وشنت الصحافة الأمريكية والأرجنتينية حملاتها عليها وثارت الحكومتان الأمريكية والأرجنتينية لهذه الفضيحة اللا أخلاقية وانتبه العلماء الى خطورة التلاعب بالمورثات دون وضع الضوابط الصارمة وطالب علماء الاجتماع والدين بالتزام العلماء بمياديء أخلاقية •

، وفى اليابان يقوم العلماء بالأبحاث الوراثية على بيلوجية النباتات والحيوانات البحرية فيقومون حاليا

بدراسة ١٥٠٠ نوع بعزل المواد الكيميائية المعقدة منها للتوصل الى انتاج المثيل لها عن طريق الهندسية الوراتية • ونشرت مجلة (تايم) تعقيقا مصورا عن ( مركز وارن ماجنسون ) الطبي الأمريكي حيث استطاع علماؤه تعديل الصفات الوراثية في كرات الدم البيضاء في دم مريض مصاب بسرطان الجلد • وحقنوا المريض بالكرات المعدلة وراثيا التي أطلقوا عليها (TIL) وقد حصل العلماء على هذه الكرات البيضاء من أنسجة الـورم السرطاني نفســه بجلد المـريض • ثم قاموا بتشفيرها وراثيا بعدها حقنوها في دم المريض المصاب • وهذه التجربة رغم أنها حققت ١٠٪ من انكماش الورم السرطاني بالجلد لأن الكرات البيضاء المعدلة اتجهت مباشرةالي مناطق الورم وانتجت بروتينا خاصا ضد هذه الأورام • لكن المشكلة التي ظهرت وواجهت العلماء أن البروتين الناتج من الخلايا المعدلة قد تسبب في مشاكل بعد القضاء على الورم يواجهها العلماء ويحاولون حاليا التغلب عليها بارسال اشارات الى الخلايا المعدلة لتنسف نفسها وتكف عن العمل -

## قصة الهندسة الوراثية:

من المعروف أن الخلايا العيبة على وجه الارض نوعان • • خلية لها نواة كالخلايا العيوانية والنباتية وخلية بلا نواة كالبكتريا • وما عدا الفيروسات ، فكل الخلائق تتكون من خلايا حية حتى البكتيريا والخميرة



شكل (٦) تثبيت الجنين تحت الميكروسكوب

تتكون من خلية حية منفردة • والكائنات الكبيرة كالانسان يتكون من بلايين بلايين البلايين من الخديا ولنتصور العدد نجد ان قطرة الدم الواحدة بها حوالى آربعة بلايين خليئة • والخلية ككل تتكون من البروتوبلازم الذى ينقسم الى قسمين : النواة قرب مركز الغلية والسيتوبلازم • •

وفي النواة يؤجد الكروموسومات \* ولكل نوع من الخلايا عدد خاص من للله الكروموسومات • فخليـــة الانسأن يها لا في كُنُومُوسُومًا وُخلية الفار بها ٣٨٠ وعندما تنقسم ألخلية نجد غدد الكروموسومات يتضاعف لينفضل العددُ الثَّابِت مَنْهًا فَيْ التَّكْلِيُّةُ ٱلْوَلَيْدَةُ • وَوَطَيْقَةً هده الكروموسومات ائتها فخمل ألشقوة الورافية مفها من الخلية ألام وتقوم باغطاء العليَّةُ الْجَلَّيْتُةُ الصَفَاتُ الوراثية والبنائية لتسلكُ في النَّمَو مُسَلُّكُ الْحُلْيَةُ الْأَمِّةُ فالخلية الحيئة نها سنجل وزائن يطللن غليه العلماء ال ( دُنَا ) (Þ.Ñ.A) وَهَذَا السَّجِلُ مَدُونَ قَيْهُ بِنَاءَ وَوَطَلِيقُةٌ وسُلُوكُ وخصائص الكائن العي سواء أكان نباتا أم حيوانا ، وهذا السجل يطلق عليه ( الشفرة الوراثية ) . وهذه الشفرة تقوم باعطاء التعليمات في الخلايا لتقوم ببناء الجزيئات البروتينية التي تدخل في التفاعلات الحيوية بشكل متسلسل داخل خلايا الكائن الحي لتضفى الصفات الوراثية للخلايا الجديدة التي تتعول في الاجنه الى السجه واعضاء مند تخصيب البويضة حنى انتهاء حياة الذائن الحي "

والبروتينات الحيوانية او النباتية تتدون من الاحماض الامينية المعروفة ويختلف بروتين عن اخر في نوع توليف هذه الاحماض وعددها و وترتيب توزيعها واتحادها في البروتين وهذه الاحماض الامينية عددها ٢٠ حامضا وحسب طريقة ترتيبها وعددها في جزيء البروتين الواحد تظهر صورة الدائن الحي وحسب ترتيبها يكون التمييز في الشكل والصورة والسلوك بين كائن وآخر ورغم ملايين التفاعلات الكيماوية التي تجرى داخل الخلية الا أن هذه التفاعلات تتم بلا أي أخطاء طالما لم تتعرض الخلية للاهمة أي مؤثر خارجي و

ونايسترو لهذه التفاعلات له الردنا) (D.N.A.) يسيطر على التعلية والدنا له جزىء حامض شكله كغيط طبويل نسببيا يوجب في الكروموسوم أو الفيروس ويتكون من سلسلتين مجدولتين ومتقاطعتين وأجبرى العلماء تجاربهم عليه لأنه يحمل الشفرة الوراثية لأى كائن حي فيقوم العلماء بجعل (الدنا) يسترجع المعلومات المشفرة به وينقلونها (ينسخونها على ال (رنا) (R.N.A.) وهو الخامض الثووى في نواة الخلية ، فيحسلون على نماذج مماثلة من الشفرة الوراثية لكل بروتين و

.. ولنتصور الفكرة • فالدنا أصلا وظيفته صبع الماذج ليعملها (الرنا) مع الأحياض الامينية والاتجاه بهما لتوليفها باماكن صنع البروتينات •

ويوجد ١٢ نوعا من (الرنا) (R.N.A) يقوم كل نوع بعمل حامض أمينى معين يميزه من بين بقية الأحماض الأمينية في التحلايا مع حمل الأنزيمات اللاصقة لهذه الأحماضالأمينية ترتيبها ببعضها البعض لتكوين جزىء البروتين و و اماكن لصق الأحماض يطلق عليها روابط (البولي بيبتيد) و فجنرىء البروتين عبارة عن أحماض أمينية مؤلفة وملتمسقة ببعضها البعض بالروابط البولي بيبتيدية و

وعندما تعتاج الغلية الى بروتين معين ترسلل اشاراتها الى النواة حيث يوجد الد (دنا) وتحت الاشارة «جين » معين به ويقوم الجين بانتساخ حامض (رنا) (A.N.A) الخاص بهدا البروتين فيتجه الد (الرنا) المرسل من الجين بالدنا (A.N.A في النواة الى السيتوبلازم بالغلية فتتعرف عليه الريبوسومات (جينات صغيرة في السيتوبلازم بالغلية وهي أحد مكونات صنع البروتين) وتتجد به لصنع البروتين وتقوم - أيضا - الأنزيمات اللاصقة بربط الأحماض الأمينية (الحامض الأولى بالثاني والثالث ٠٠ الخ) ٠

#### دور أساسى:

وأخس اخبار الهندسة الوراثية اكتشاف أن السكريات الموجودة فوق جزئيات البروتينات تلعب دورا اسسيا في وظيفة البروتينات و ذان يعتقد علماء الوراثة أن جزيئات السكر هذه لا أهمية لها في هذا الدور و فالعلماء وجدوا أن البروتينات المنتجة وراثيا لعلاج بعض الأمراض تنطلق بلا ضوابط وذلك لعدم وجود تلك السكريات فوق جزئياتها وفقد تقوم بعلاج الأمراض الا أنها تنطلق في تفاعلات أخرى غير مرغوب فيها أو مطلوبة أصلا و فوجد أن جزىء السكرية ويودين واعطاء التعليمات للبروتين وتعجيه عمل البروتينات واعطاء التعليمات للبروتين وبياها التعليمات للبروتين واعطاء التعليمات للبروتين واعطاء التعليمات للبروتين واعطاء التعليمات للبروتين

وفي جامعة (اكسفورد) يعكف حاليا العالم (ريموند دويك) بدراسة جزيئات السكر فوق فيروس عن الايدز وكيفية التلاعب في شفرتها لتضليل الفيروس عن الإتجاء الى خلايا الدنا ومداهمتها ويحاول العالم البريطاني (ستيف هوماتن) بجامعة (داندي) البريطانية تشفير جزيئات السكر فوق الخلايا السرطانية بعيث تلتقط العلاج الكيماوي السام و ونشرت صحيفة (الاندبندنت) خبرا مفاده أن خلايا السرطان تتخف من جزيئات السكر الشاذة فوق سطحها وسيلة للنفاذ من خلال حواجز الجسم الداخلية وتتجول به لاحداث أورام سرطانية جديدة و ولمنع هذه الأمراض يجب التحكيل قورة شفيرها لتعديل التحكيل قي هذه الجريئات السكرية أو تشفيرها لتعديل

الاشارات الشفرية التي ترسلها السكريات الى البروتينات بالجسم - لهذا يحاول العلماء التوصل الى انتاج أدوية تقوم بوقف الاشارات السكرية أو توجيهها وبعد هذا الاكتشاف أصبح علم الوراثة يعنى بالبحث في ثلاث اتجاهات رئيسية وهي :

- خریئات البروتینات وانتاجها و تعدیلها و راثیا
   وجریء ال ( دنا ) و دوره فی انتاج هذه البروتینات .
  - خزيئات السكريات فوق الخلايا الحية -
- جزيئات البروتينات المسئولة عن توجيه التفاعلات الوراثية لهذه الجزيئات •

والجين هو قطعة من (الدنا) وعدد الجينات بالخلية الواحدة يبلغ ١٠٠ ألف جين - يقوم جزء منها بعملية صنع البروتين كما سبق وأن بينت - وهناك جينات تغمل من أجل العلايا العيوية الأخرى كعلايا الأعصاب تغمل الجينات ١٠٠ العاضة بالتنوق والشم والرؤية (الابصار) وتمين الألوان ، والجيئات في الخلايا تعمل خلال مراحل تشكيل الكائن العي بقورة عادية أو تتيجة للاستجابة للاشارات البيئية -

# التعويل الوراثى:

لقد كان لتوصل عالم الطبيعة (فرانسيس كريك) وعالم الكيمياء الميوية (جيمس واتسون) عام ١٩٥٣م،

الى البنية المجدولة اجرىء حامض ال ( الدنا ) ان جعالا العلماء يتعرفون على الجينات ( الموروتات ) التي تدير عمليه انتاج البروتينات في الخلايا الحيوية و واعتبرا جزىء ال ( الدنا ) مقتاح هذه الشورة الهندسية الوراثية وامكن للعلماء تسخير هذا الجزىء والسيطرة في أوائل السبعينات الخذ أجزاء من مورث ال ( الدنا ) لأحد الأنواع وزرعها في ( دنا ) نوع آخر وصنعوا جزيئات جديدة لا توجد أصلا في الطبيعة والأدهى من هذا أنهم نقلوا في الثمانينات مورثاث الى عضويات من هذا أنهم وتركوها تنتج البروتين الجديد الخاص بها في هذه العضويات المضيفة و

وهـنه الطرق في الهندسـة الوراثية فتحت آفاقا عديدة أمام التكنولوجيا الحيوية • فزرع العلماء جينات بشرية في الخمائر والبكتريا معمليا وصنعوا بروتينات بشرية طبية كالانسولين البشرى الذى يعالج حاليا مرضى السكر بكفاءة عالية • والتحويل الوراثي يتم بادخال مقطع من (كروموسوم غريب) على الخلية لتدخل عليها خصائص وراثية جديدة • وهذا المقطع من الكروموسوم هو جزء من الحامض النووى (دنا ANA) الذى يمشل المادة الوراثية في الخلية •

وفى عام ١٩٦٣ م · أمكن للعـــالمين الأمريكيين (ريس وبلوت) من جامعة (ويسكنسون) تصوير ال (دنا ) في سبتيوبلازم الخلية ولا سبيما في الكلوروپلاستيدات بآوراق النباتات وكان لاكتشافهما الدردنا ) خارج نواة الخلية لغز حير العلماء وهذا ما جعل العالم الروسي (موريس أفروت) يجرى تجاربه في فرنسا على الموروثات فوجد جينات في النواة وأخرى غير واضعة و واكتشف العلماء بعده أن الجينات في الستيوبلازم والنواة مختلفتان في أصولهما ونشوئهما في الخلية و

## استخدامات فريدة:

استهدفت الهندسة الوراثية مضاعفة المحاصديل الزراعية لانتاج كميات وفيرة من البروتين لغذاء خمسه بلايين من البشر يعيشون فوق الأرض ويعانون من قد ووفرة الغذاء •

وفى عام ١٩٦١ قام العالم (تاروفوسكي) باجراء تجارب على الفئران السوداء والبيضاء فأنتج أجنب فئران من والدين أصلهما ذات فراء سوداء و ودمج كل جنين (مختلفين في أصل لونيهما) معا في درجة حرارة ٧٧ درجة مئوية ووضع المنتج في وسط صناعي فتداخلت خلايا الأجنة السوداء والبيضاء الأصل ونتج عنها أجنة معقدة التكوين وقام بتقطيع الجنين المهجن الى جنينين وزرع كل جنين في رحم أنشى فأر (بديلة)

فنتجت من هذه الأجنة المهجنة فئران مخططة بالأبيض والآسود وهذه التجربة جعلت العلماء يفكرون في دمج آجنة الذئاب مع أجنة الأرانب أو الاسود معالفتران أو الدجاج مع الثعالب الا أنهم لا يعرفون نتاج هذه الأجنة المهجنة أو سلوكهما وطبيعة غرائزها في المستقبل .

واذا كان العلماء قد نجحوا في عملية الدمج الجنيني كما حدث في تجربة الفئران المخططة فهل هدا التزاوج الجنيني سينجح مع بقية الحيوانات رغم أن هذا النوع من التزاوج شائع في النباتات والأسماك والطيور الا أن السلاليات الناتجة تكون عقيمة وعاجزة عن التناسل عندما يدمج نباتان أو نوعان من الأسماك أو الطيور معا • وخير مثال عندما يتزاوج الحصان مع أشي الحمار فيكون الناتج بغلا عقيما •

وفى عام ١٩٥٦ قام العالم الأمريكى (سيزر) بنقل جزء من كروموسوم القمح البرى المقاوم لمرض صدآ القمح وأدخله على القمح العادى • ورغم أن القمح البرى لا يتزاوج مع القمح العادى الا أنه لما أدخا جزءا من الكروسوم بالقمح العادى أصبح يقاوم مرض صدأ القمح • وهذا الأسلوب الذى اتبعه (سيزر) لا يمكن حدوثه بالتلقيح العادى • والعلماء لما قاموا بهذا النوع من التهجين القمحى بطرق عملية سليمة للحصول على كميات كبيرة مق القمح الهجين وتنقية للحصول على كميات كبيرة مق القمح الهجين وتنقية

سلالاته باختيار أفضلها انتجوا قمحا مهجن بالشيلم (المالى في نسبة البروتين) فأدخلوا على القمح جينات الشليم على البروتين على القمح العادى فأنتجوا قمحا يروى بماء البحر وأمكن للعلماء انتاج التبغ المقاوم للفيروسات بتهجين التبغ العادى بجينات التبغ البرى المقاوم للفيروسات وأصبح التبغ الهجين به مناعة ذاتية ضدها \*

وتدخلت الوراثة في زيادة الثروة الحيوانية عندما استطاع العالم الياباني (تنسو تاكيدا) جعل جنين بقرة يتحول الى توامين بدلا من جنين واحد • فأخذ جنين بقرة عمره اسبوع ووضعه في طبق غذاء (طبق بترى) ومن خلال مشاهداته في الميكروسكوب قام بواسطة انبوبه رفيعة جدا بتقسيم الجنين الى نصفين بطريقة الشفط البسيط أولا ليثبت الجنين مكانه تحت الميكروسكوب وبواسطة شفرة دقيقة ثقب غشاء الجنين الجيلاتيني ثم شطر الجنين الى نصفين • ونقل كل نصف منفصل عن شطر الي رحم الأم التي ولدت بعد ذلك عجلين متطابقين في اللون والشكل •

وتمكن (بومان) عالم التغنية في جامعة (كورنيل) من اعطاء بقسرة حلوب هورمون النمو المستخلص من المندة النخامية للبقرة فزادت كمية ادرارها للبن بعوالى معريا • وحاليا في الريف ومزارع الألبان بمصر

يستخدمون هورمون ال ( الاكمى توسين ) في هـذه العملية -

والعلماء أمكنهم ادخال جينة فاصوليا معدلة وراثيا على نبات التبغ فنتج نبات صغير أطلقوا عليه ( توبين (Tobean) ) اى تبغ مع الفاصوليا • وهو خليط من الفاصوليا والتبغ • وتوصلوا الى أسلوب التهجين بجينات النباتات البرية وادخالها على كروموسومات النباتات المثيلة العادية لتحسين سلالاتها وجعلها تقاوم الآمراض والآفات لتوفير المبيدات العشرية وتنظيف البيئة •

وواجه العلماء مشكلة التعرف على الذكور والاناث فى شرانق دود القر • لهذا كانوا يتركون أعدادا هائلة من الشرانق للصدفة ولضامان التكاثر لدود القز • وكانت الكميات المتروكة لهذا الغرض هائلة وأكثر من المطلوب بكثير جدا وكان هذا يمثل فاقدا كبيرا • وتدخلت الهندسة الوراثية فجعلت الاناث تنتج شرانق ملونة يمكن فرزها وتصنيفها بسهولة مما وفر كميات هائلة من الشرائق لانتاج الحرير منها بدلا من فصلها بكميات هائلة للتكاثر • واكتشفوا بكتريا بدون جينات رشوها فوق آوراق النباتات لمنع تكون الجليد فوقها •

امكن لعلماء الوراثة هندسة فأر عملاق يشبه الفار العادى في اللون ولون العينين الا أنه عملاق • فالفار المعدى و واستطاع المعدل وراثيا حجمه كبير عن الفأر العادى • واستطاع علماء الجزيئات العيوية بجامعة (كانساس) انتاج هذا الفأر العملاق بتطعيم فأر عادى بهرمون النمو البشرى فنما نموا غير عادى • وأمكن للعلماء انتاجه بادخال (جين) هورمون النمو في بويضة فأر مخصبة • وهنا الاكتشاف لفت نظر العلماء الى امكانية انتاج خيول وخنازير وعجول عملاقة •

وهذه التجارب والتلاعب بالجينات أمكنت العلماء من تغيير تركيبة الألبان أو انتاج بيض بلا صفار للاقلال من نسبة الكولسترول به أو زيادة مقاومة الحيوانات للأمراض كالايدز والسرطان

والعلماء الايطاليون حاليا ٠٠ لا يستغرقون آكثر من نصف ساعة لادخال جزيئات ال ( دنا ) ( جينات في بويضة مخصبة ونقلها الى رحم الفأر الأم ١ ليولد فأر مهجن أو معدل وراثيا ١ لهذا أعلن العلماء الايطاليون عن امكانهم في القريب العاجل الحصول على أنواع جديدة من الحيوانات عن طريق التلقيح الصناعي الوراثي بادخال جينات غريبة عن مورثات الثدييات ١

#### التشغيص المبكر للأمراض:

أمكن العلماء تشخيص الأمراض ولا سيما مرض السرطان والأمراض المعدية الخطيرة كالايدز عن طريق ادخال مساير وراثية عليها بصمات وراثية لهذه الأمراض • ومعظم التجارب الوراثية أجسريت عسلي الأمراض الغامضة • ففي عام ١٨٢٩ أمكن للعالم (كريف) إجراء تجاربه بالطرق الوراثية البدائية على سلالتين من الفئران • السالالة الأولى كانت معرضة لم ض الالتهاب الرئوى والثانية لديها مناعة ذاتية ضد هذا المرض • وقام بحقين السلالة الثانية التي لا تمرض بالبكتريا الحية لهذا المرض ، وحقن مجموعة ثانية منها ببكتديا مقتولة بالعرارة والمجموعة الثالثة حقنها ببكتريا فير ممرضة ( عادية ) بعد قتلها بالحرارة • فوجد أن الحرارة قد جزأت الخلية البكتيرية وامتصتها جدران الخلية الحية والتي لا تسبب أصلا مرضا . واندمجت مع مداتها الوراثية وجعلتها بكتيريا حية ممرضة للسلالة الثانية •

ومن المصروف أن هناك و د ك مرض وراثى يسبب تشوهات خلقية وراثية معروفة ويظهر ١٠٪ منها عند الولادة و ٩٠٪ منها يظهر بعد سن البلوغ وأمكن حاليا عن طريق الهندسة الوراثية التنبؤ المبكر بالعديد من هذه الأمراض وهذا يفيد في علاجها أو

تعاشيها قبل الأوان • وعن طريق التشخيص المبكر للأمراض آمكن لشركات التامين والشركات العامة اتباعه عند الكشف على المتقدمين للتأمين والعمل بالوظائف ومعرفة أمراضهم المستقبلة التي لا تكتشفها طرق التشخيص العادية وهذا الاكتشاف المبكر للأمراض سوف يوجد حالات من القلق النفسي لدى المرفوضين بلا داع • لهذا قامت ثورة لمعارضة هذا النسوع من التشخيص في الغرب واعتبارها مسألة لا أخلاقية •

### الحيوانات مصانع أدويه :

استطاع علماء التكنولوجيا العيوية انتاج الطعوم واللقاحات وراثيا لتلقيح الدواجن والماشية ضمد الأمراض وهذا النوع من اللقاحات أصبح يلعب دورا رئيسيا في الطب ولا سيما بالنسبة لمرضى السكر والأطفال الذين يعانون من مرض التقرم ومرضى السرطان والقلب •

واتجه العلماء الى مرض السرطان الذى يلتهم الخلايا الحية فى الجسم ويسبب الأورام ليصبح طفيليا على الخلايا السليمة واتجه العلماء بأبحاثهم لمحدقة كيفية تعول الخلايا السليمة الى خلايا قاتلة وفكل شخص يحمل بلايين البلايين من الخلايا فى جسمه يوجد من بينها ٢٠ مجموعة على الأقل خلايا سرطانية ويمكن لخلايا الجسم ممارسة عملها الى أن تصاب باشعاع أو

حساويات سببها دخان السجائر أو تلوث البيئة • وقد يدون بعض التغيير في هذه الخلايا غير ضار ولا يؤثر على حياة الشخص • لكن لو أن جينات أخسرى في الجسم أصبحت متحررة أو أكثر نشاطا في الخلية فتبدأ الخلية الموبوءة في الانقسام المتحرر فتتحول الى خلايا سرطانية • والعلاج الكيماوي دوره وقف هذا النمو الشاذ الا أنه يسبب تسمما خطيرا بالخلايا الأخسرى السليمة ، ولا سيما التي تقع في بصيلات الشعر أو جدران المعدة أو نخاع العظام مما يسبب سقوط الشعر والصلع وفقدان جرء من المناعة الداتية في الجسم والشعور بالغثيان • لهذا توصل العالمان ( مليشتين وكوهلر) الى الحصول على أجسام مضادة من الفئران بعد حقنها بمادة (انتيجينية) غريبة لتوليد هذه الأجسام المضادة التي وجدا أنها تتحد مع خلايا الأورام السرطانية - والآن يستعمل ( الانترفيرون ) المعضر بالطرق الوراثية في علاج الخلايا المتورمة سرطانيا والوقاية من العدوى الفيروسية التي تداهم الخلايا السليمة فتمرضها ولا سيما في حالة فيروس الالتهاب الكيدى الوبائي •

وبطريقة الكلونة أمكن العلماء انتاج هورمون النموة البشرى (H.C.H.) الذى يعانى الملايين من نقص افرازه بالجسم ويتسبب فى ظهور أعراض مرض التقرم • فيظل الأشخاص أقراما • ويباع حاليا هذا

وأمكن للعلماء انتاج بروتين خاص لعلاج جلطة القلب واذابتها ومنع حدوثها مستقبلا • كما أمكن للعلماء علاج سرطان النخاع العظمى الذى يهاجم جهاز المناعة فى الجسم واتلافه عن طريق أخب عينات من النخاع المصاب وتنقيتها خارج جسم المريض بواسطة أجسام مضادة مزدوجة مع اضافة سموم خاصة (و مواد اشعاعية ثم اعادة زرعها داخل النخاع المصاب للمريض فى بيئة معقمة تماما • فتنمو هذه الأجسام بسرعة ويستعيد الشخص المصاب قدرته وقوة مناعته خلال السابيع قليلة •

ووجد العلماء أن تفاعل الجسم مع الأدوية يختلف من شخص لآخر لدرجة أن بعض الأشخاص يصابون بالأنيميا التكسيرية عند تناولهم دواء المسلاريا (بريمكاكين) -

وحاليا توصل علماء الوراثة الى جعل الماشية والفئران مصانع أدوية تنتج ألبانها وبها بروتين بشرى وأمكن لهم انتاجه في لبن الفئران والعلماء الاسكتلنديون أنتجوه في لبن المواشي وهذا البروتين

يطلق عليه ( ألفا انتيترسين ) ويستخدم في علاج تضخم الرئة ·

وکان العلماء يحصلون عليه من دم الانسان و فالشخص الذي يعانى من نقصه کان يحتاج الى ٢٠٠ جرام سنويا ويستخلص کمية هذا البروتين من ١٠٠٠ لتر دم بشرى و أمکن حاليا لعلماء اسکتلندا انتاجه بکميات هاثلة تغطى احتياجات المرضى فى شتى أنحاء العالم وحاليا الأدوية المصنعة بيلوجيا عن طريق الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية أصبحت تتزايد فوصلت الى ٥٢ مادة تشخيصية و ٢٧ وسيلة علاج و ٢٠ لقاحا جديدا و ٢٧ عقارا من بينها الانترفيورون الذي يعالج سرطان الدم والانسولين البشرى وهورمون النمو سرطان الدم والانسولين البشرى وهورمون النمو

وأخيرا مع القيد أصبعت التكنولوجيا العيوية بفضل علوم الوراثة تنتشر للتوصيل الى أدوية ومستعضرات طبية ومحاصيل أكثر انتاجية وأطعمة مصنعة وعالية فى القيمة الغذائية ورخيصة مكن كل هذه المنجزات موجهة بالكامل لرفاهية الشعوب الغنية للاستغناء عن محاصيل دول العالم الشالث التى تعتمد عليها فى التصدير وتجاهلت الأبحاث أمراض البلهارسيا والملاريا التى تداهم الشعوب النامية لأن هذه الأمراض لا تشكل خطرا على الدول المتقدمة!!

الغذاء الامبراطورى :

« لو كان بيدى ٠٠ لزرعت كل شبر من ارض مصر بنبات هذه الحبة الصغراء التى تعتبر حاليا ( مطعم ) العالم ولا سيما فى الدول النامية التى تعانى نقصا فى البروتين ومن سوء التغذية فهذه الحبة حاليا ٠٠ تسد افواه بليون صينى هم ربع سكان العالم تقريبا ٠ والآن أصبحت أمل ملايين الجياع فى كل مكان » ٠

حاليا يزرع فول الصويا في عشر مساحة الصين ورغم صغر هذه المساحة الا أنها تطعم أفواه بليون صيني كل يوم وتعتبر خط الدفاع الأول ضد أي مجاعة هناك

ونبات فول الصويا كان ينمو بالصين شيطانيا منك ثلاثة آلاف سنة وكانت حبته سوداء أو بنية اللون وكان ينمو فوق سلطح التربة وكانت بدرته صفيرة وصلبة ١١٠٠ الا أن هذا النبات تحول فجأة منك ١١٠٠ عام وأصبح ينمو راسيا وهذا جعله يزيد من المحصول ويضاعفه مما جعل الصينيين ينتبهون اليه و فزرعوه مع محاصيلهم و

وحبوب فول الصويا غنية جدا بالبروتين العالى الجودة علاوة على فائدة الجذور للتربة • وتعتبر مصدرا غذائك لها لأنها تمدها بالنيتروجينات (النترات)

فتخصبها وهذا السماد الطبيعى تفرزه الميكروبات التى تعيش على هذه الجذور فتنتج السماد النيتروجينى بوفرة تحتها مما جعل أرض الصين غنية جدا فى تربتها الزراعية فاستغنت عن الأسمدة الكيماوية والطبيعية منذ مئات السنين ومن شدة حب الصينيين لهذا النبات أطلقوا عليه (الجوهرة الصفراء والكنز الكبير وجالب الثروة وطائل السماء) وحاليا أصبحت هذه العبة الصفراء تزرع فى كل أنعاء الصين وللاجلبت الى اليابان وأمريكا أحدثت ثورة خضراء هناك جلبت الى اليابان وأمريكا أحدثت ثورة خضراء هناك ح

## فى أمريكا وأوروبا

مند ۲۲۰ عاما استطاع الفلاح ( صمویل بوین ) عندما كان يعمل بحارا • • جلب بذور نبات فول الصویا من الصین وزرعها فی ( السفانا ) الامریكیة فی ولایة ( جورجیا ) ومنها انتشرت زراعة فول الصویا فی شمال وجنوب أمریكا •

وأول مرة تنتقل زراعته الى اوروبا كان عام ١٧٣٧ عندما قام عالم الاحياء السويدى (كارلوس لينوس) بزراعة النبات في حديقة بهولندا •

ولم تلق زراعته في العالم الجديد ( الأمريكيتين ) وأوروبا أي اهتمام • وكان ينظر اليه على أنه نبات عادى حتى أعلن العالم ( فرانسيون ) عام ١٨٨٠ أن

حبة فول الصويا ليست كبقية البقسوليات ( الفول والفاصوليا والعدس ) لأنها تمتاز عنها بقلة النشا الذي يتحول الى سكر بالجسم لهذا اعتبرها أعظم طعام لمرضى السكر • وكان هذا الاكتشاف أول اكتشاف البروتينيات والتعرف عليها اكتشف العلماء أن فول الصويا أغنى في البروتين من اللحوم الحمراء والبيضاء ولما اكتشف العلماء بعد عدة قرون الأحماض الأمينية والدهون والفيتامينات والأملاح المعدنية وفوائدها للجسم في التغذية ظهرت أهمية حبوب الصويا • ورغم هذه الاكتشافات ظل الأمريكان بالسولايات المتحدة الأمريكية يزرعون هذا النبات كعلف للماشية وكانوا يجففونه ويقدمون محصوله بالكامل لها •

#### تصـــديره

كانت الصين بعد الحرب العالمية الثانية أكبر مصدر لفول الصويا • وفي أمريكا أصبح فول الصويا يدخل في مكونات علف الماشية والدواجن فزاد حجم انتاجه ١١ مرة عام ١٩٨٥ • وأخلت تصدر منه سنويا بما يعادل ٧ر٣ بليون دولار مما رفع سعر الدولار العالمي لأن الأسواق العالمية تشترى هذا المحصول نقدا وبالدولار الأمريكي • وأصبحت أسعار فول الصويا تتصدر البورصات العالمية وزاحمت البترول والسكر

والقمح في الأسواق الدولية • والأمريكان يطلقون على محصول فول الصويا (سندريلا) لأنه يعتبر في نظر الفلاحين الأمريكان بمثابة الذهب الأصفر الذي ينبت من الأرض • لأنه لا يحتاج الى مجهود وتكلف كبيرة كالقطن الذي يجهد الأرض لكن فول الصويا يندني التربة ويدر عائدا أكبر •

وفى آمريكا البنوبية ولا سيما فى البرازيل والأرجنتين زاد الاقبال على زراعة فول الصويا • واخذ فى البرازيل بالذات يزاحم محصول البن البرازيلي حتى أصبح دخلها منه يعادل الدخل القومى من البن المحصول التقليدى هناك •

واذا كان معصول فول الصويا في غرب أوروبا يستهلك كعلف للماشية الا أنه في الصين واليابان أصبح طعاما لليابانيين والصينيين ويدخل هناك في الكثير من الأطعمة الشعبية وتندر زراعته في شمال أفريقيا والاتحاد السوفيتي ودول شرق أوروبا وبلدان الشرق الأوسط والمكسيك وكنيدا وجنوب أمريكا ( ما عدا البرازيل والأرجنتين ) ويعتبر معصولا غير رئيسي رغم أن هذه المناطق يصلح فيها زراعته -

### منافس خطيير

اصبح الأن زيت فول الصويا منافسا خطيرا للزيوت النباتية في اسواق النبائم بما فيها زيت بدرة القطن والنبيل وجوز الهند وأصبح يستخدم على نطاق واسع في صناعة السمن الصناعي والمايونيز والاطمعة وكسب فول الصويا بعد عصره واستخراج الزيوت. يقدم كعلف للماشية والدواجن ويمتاز بارتفاع القيمة الغذائية فيه ولا سيما في البروتين المالي الجودة

### ثورة غذائية

ويدخل فول الصحويا أيضا في صناعة الأطعمة والماكولات لدرجة يقال لو أن ( فيروسا ) أصاب زراعة محصوله وقضى عليه فان آلاف الأطعمة المشهورة والشعبية سوف يتغير طعمها لخلوها منه وأثناء العرب العالمية الثانية شحت اللحوم العمراء والبيضاء في العالم بما فيه الولايات المتحدة الأمريكية وهذا ما جعل كبديل للأطعمة الغنية بالبروتينات لرخص هذه الوجبات وقلة تكلفتها و وبعد الحرب انصرفوا عن تناولها لأنها تذكرهم بمرارة الحرب وفشلت الحكومة الأمريكية في اقناع الرأى العام الأمريكي للعودة اليها الأمريكية في اقناع الرأى العام الأمريكي للعودة اليها حتى غزت اليابان أمريكا بوجباتها الشهيرة ولا سيما

وجبة « التوفى » الوجبة اليابانية المعروفة من فول الصويا • فانتشرت فى « السوبر ماركت » الامريدية واقبل عليها الشعب الامريكي بنهم شديد • ومند عام ١٩٧٥ بدات مصانع الآيس دريم تصنع آيس كريم التوفى حتى اصبح معدل تناوله • ١٠٠٪ عام ١٩٨٦ الأمريكية وهذا ما جعل استهلاك الولايات المتحدة من فول الصويا كطعام يعادل استهلاكها تقريبا من اللحوم الحمراء والبيضاء • وفي كل أنحاء العالم أصبح مكونا آساسيا في معظم الأطعمة بما فيها لبن فول الصويا الذي يعضر من الفول المجروش بعد غليه • وفي الشرق يعضر من الفول المجروش بعد غليه • وفي الشرق يعضر من الفول المجروش بعد غليه • وفي الشرق

## تجربة سيريلانكية

قام علماء الأغذية الأمريكان باجراء تجارب غذائية على أطفال (سيرى لانكا) فوجدوا نصفهم يعانون من النقص الشديد في البروتينات التي يعتاجونها أساسل لنموهم • فلجأت العكومة السريلانكية الى فول الصويا لتعويضهم عن هذا النقص الغذائي الغطير • وأدخلت خفية في الأطعمة الجاهزة هناك وخلطته بنسبة ٥٪ على دقيق القمح لرفع قيمته الغذائية • وشجعت الأهالي على استعمال لبن فول الصويا بدلا من لبن جوز الهندالمنتشر هناك وأقامت مصنعا لانتاج لبن فول الصويا المجفف •

وانتشر استعمال هذا اللبن فى صنع الأطعمة مما خفض سعر جوز الهند الى الخمس تقريبا من شدة الاقبال على لبن فول الصويا الذى يتميز عن لبن جوز الهند بارتفاع نسبة البروتينات وقلة الدسامة • وحاليا تقدم الدولة يوميا لتلامين المدارس مشروب لبن فول الصويا الطازج بالمجان • وتوسع الفلاحون هناك فى زراعته بدرجة ملحوظة ولا سيما وأنه يصنع منه القهوة والكورن فيلكس والتورتات ولحوم فول المسويا النباتية •

### وجبات شهيرة

أشهر وجبات الصين أكلة « الدوفى » التي تباع جاهزة في المحلات والسوبر ماركتات هناك ويصنعونها بنقع العبوب في أوان من الفخار طوال الليل ثم تعجن في خلاطات خاصة وتصفى • ويؤخذ الرشيح ويوضع في حلة على ( كانون ) نار الفحم ليغلى • ثم يرفع الى اناء آخر ويضاف الملح • ثم يصب الهلام ( الجيلى ) في قوالب مبطنة بقماش مفرود عليه الجبن ثم يقلب ويوضع فوقه ثقل لتصفية الماء منه • بعدها يقلب القالب • ويكون « الدوفي » على هيئة ألواح تقطع الى القالب • ويكون « الدوفي » على هيئة ألواح تقطع الى المبيرة وفي الصين يصنعون منه أيضا اللبن والصلصة والعجينة المخمرة والريت •

وفى اندونيسيا يصنع منه أكلة « التمبة » وهى كعكة من دقيق الفول المحمر ويصنعون \_ أيضا \_ أكلة « الدوفى » السينية • وفى اليابان انتقلت « الدوفى » هناك وحاليا يطلقون عليها « التوفى » الا أن اليابانيين طوروها وجعلوها جافة ومجمدة أو اسفنجية بعد اضافة المنكهات ومواد اكتساب الطعم وخلطوها باللحوم والخضروات من الأعشاب البحرية الملونة • وتقدم هذه الوجبات فى المطاعم الشهيرة هناك لدرجة أنها أصبحت الطعام المفضل للامبراطور

ولقد أحدث قول الصويا ثورة غذائية عالمية بعدما فاق على الأطعمة التقليدية • وهل ستغذى هذه الحبة الصغراء دول العالم الثالث التي تعانى من المجاعات الرهيبة والنقص في مصادر البروتينات ؟؟ اجابة هذا السؤال لدى حكومات هذه الدول • لأن من لا يمتلك غذاءه لا يمتلك حريته •

فى عالم النمل العجيب:

عالم النمل من عجائب المغلوقات ٠٠ فمجتمع النمل كله انات حتى الملكة عندما تضع بيضها لديها (بنك للحيوانات المنوية) تخصب به البيض ٠ لهذا يعتبر مجتمع النمل مجتمع حريم ٠

والنمل موجدود في كل آنحاء الأرض ما عدا في ثلوج الجبال والقطبين • وهدو موجدود مند ملايين السنين ووجدت مومياوات نملية في حفائر العنبر التي يصل عمرها الى ١٠٠ مليون سنة • والانسان يعتمد على النمل من أجل بقائه على هذا الكوكب • لأنه يقوم بتقليب التربة ويهويها ويخصبها ويقلب معها المواد العضوية في أعشاشه •

فلو تغيلنا فناءه من الوجود فان مئات من النباتات والحيوانات تنقرض معه وسيتغير النظام البيئي في المالم لما يلعب من دور كبير في البيئة الحيوية من حولنا - فهانه المخلوقات رغم ضالة حجمها الا أنها تستعمر الأرض لأن عددها يفوق عدد كل المخلوقات -

يقوم النمل بزراعة الفطريات الأسفنجيه مى أمشاط ( احواض ) داخل مستعمراته • وتقوم الشغالات بتقطيع الأوراق الخضراء الطازجة ومضغها مع اضافه قطرات من برازها لمجنها وتحويلها الى غذاء لهده الفطريات لتنمو عليها وتقوم بقطف رؤوس هده الفطريات لتغذى عليها الملكة والبرقات •

كما تقوم الشالات الجنينية بتنقية مزارع الفطريات من أى كائنات نباتات طفيلية وغير مرغوب فيها كما تلعق حبوب اللقاح من فوقها • وتتخلص من الربالة في مقالب خارج المستعمرة • وعندما ترحل الملكة العنراء من المستعمرة لتنشىء مستعمرة جديدة تطير حاملة معها خميرة من هذه الفطريات لتزرعها في حديقة خاصة هناك لتبدأ بها حياتها •

النمل مشهور بالدفاع عن مستعمرته فتدور الممارك بينه وبين أعدائه في ساحات القتال بعنف شديد وقد تؤدى هذه المعارك الى الموت فالشغالات نراها تحميل مدافع رشاشة من حامض الفورميك ( النمليك ) العارق واللاذع ولو دخل العدو المستعمرة فالشغالات مزودة بعدد تطلق عند الخطير روائح تنتشر بسرعة لترفع الروح المعنوية لدى المدافعين فيضاعفوا من قتالهم و

ولو كان العدو عملاقا التفوا حوله وصبوا عليه حامض الفورميك لاجهاد قوته وقتله ، ثم تسعب بجثته الى داخل المستعمرة للاجهاز عليه والتهامه •

ويشن النمل غاراته المفاجئة على العناكب والعقارب والخنافس والصراصير والثمابين والسحالي وبعض الطيور ولدى جيوش النمل سلاح المهندسين يقدوم بانشاء الكبارى والمعابر من النمل الذى يتشابك معالمتبر بقية القوات فوق أجسامه والمعارك بين النمل أو وجيرانه يوميا وغالبا ما تكون بسبب النزاع على المدود والمغذاء وهناك النمل المسكرى الذى ليس له مستعمرة ثابتة فليلا تقوم الشغالات بعمل سلاسل متشابكة بالأيدى تحيط بقية القوات التي تتوسطها الملكة ومعها البرقات في العضانات وقد يصل عدد هذا الجيش (البدوى) الى ١٧٠ ألف نملة وعندما يجهز الجيش (البدوى) الى منطقة جديدة غنية بالغذاء ويقيم بها معسكره المتنقل ولا تسير قواته الاليلا متخفية في بها معسكره المتنقل ولا تسير قواته الاليلا متخفية في المظلام ولا يتحرك الا بعد أن يرسل قوات استطلاع في

النمل الأحمر يعتمد في معيشته على الشخالات العبيد فنراه يقوم بالاغارة على أعشاش النمل ويجلب معه اليرقات والشغالات السبايا الى مستعمرته ويستخدم روائح ( الفورمونات ) كحرب نفسية للتمويه على المدافعين عن مستعمراتهم ضد الغزو الأحمر وارباك صفوفهم وعندما يعود بالسبايا يرش الغزاة أجسامهم برائعة يجمعونها من على جسم الشغالات الأسرى فتدخدع

لهم وتقوم بعدمة هذه الشغالات المستعمرة التي تبنتهم معتقدة أنها المستعمرة الأم

والنسل الأحمر له طبيعة استعبادية للآخرين ويعيش على العبيد وهذا \_ أيضا \_ ما يقوم به النمل الأرجنتيني الذي يسرق بيض الآخرين والشغالات من الأعشاش الأخرى ليستعرها في بناء مستعمراته أو العمل في العدمة الشاقة داخل عشه

### خداع الغنافس

يقوم النمل بالسيطرة على مستعمرته بواسطة نظام اتصال كيماوى دقيق ومعقد من الفورمونات (الروائح النملية) وهذه الروائح تعتبر لغة النمل فعبر هذه الرسائل الفورمونية يمكنه ابلاغ الآخرين عن الغذاء أو انذارهم بالخطر كما يقوم النمل ببث هذه الروائح المميزة حول نطاق نفوذه والشغالات ترش العش بهذه المادة لتميز زملاءها عند عودتهم من الخارج اليه

ولكل نوع من النمل روائحه الغاصة به والملكة تطلق روائحها الجذابة لتجذب بها الشغالات لتلتف حولها و وتقدم لها الطعام كل دقيقة و وبهذه الروائح تعافظ المملكة على الترابط الأسرى داخل المستعمرة و

والغنافس تلعب مع النمل دورا احتياليا بالتشويش على اشارات النمل الكيماوية لتقترب من الشغالات



شكل (٧) المتنافس تشوش على الشغالات للاستيلاء على الطعام !

حاملة الطعام و وتقلد الاشارات النملية الخاصة بطلب الطعام في المستعمرة فيأتي اليها الطعام و لهذا تعيش الخنافس ومعها يرقاتها في مستعمرات النمل متخذة هذا الأسلوب الاحتيالي لتقيم اقامة كاملة مع قيام النمل الشغال بخدمتها واطعام يرقاتها بالطعام الخاص مستغلة هذه الاشارات الخادعة والمقلدة و لأن النمل مبرمج حسب نوع الرسائل الفورمونية بالمستعمرة ويعمل حسب تعليماتها بتلقائية دون تدبر أو تميز أو تفكير حسب تعليماتها بتلقائية دون تدبر أو تميز أو تفكير و

#### عسل النمل

لقد اعتدنا على عسل النحل • لكن قد ندهش عندما نسمع عن عسل النمل ، ونمل العسل الذي يطلق عليه ( القرب العسلية ) ، لأنه يخترنه في بطنه كمغازن لامداد المستعمرة به كفاء أيام التحاريق أو في المعجراء • فنرى بطونها منتفخة بالعسل الذي يبدو كحبات العنبر بعيدا عن الهواء أو التلوث • والشغالات من كثرة العسل قد لا تستطيع المثى أو تترنح لهذا السبب •

ونمل شجر قرن الثور وهو نوع من أشجار السنط الذي ينمو في المكسيك • نرى نمله يدافع عن هـــنه الأشجار لأنها تفرز رحيقا سكريا فيقتلع أى نباتات طفيلية تعيش عليه ليحافظ على نموه •

وبعض النمل يتغذى على ندى عسل حشرة المن الهذا يقوم النمل بحماية المن ولو شعرت حشرة المن بأى خطر تلوذ بأقرب عش للنمل لحمايتها وقد يحمل النمل المن على ظهره ويقوم بحدمت والاعتناء به من آجل عسله وقد يتغذى النمل على ندى العسل الذى يتساقط من الأشجار و يعصل عليه من الذباب الأخضر أو الأسود الذى يمتص رحيق الأزهار ويقسع فريسة للنمل •

ولو اكتشف النمل مصدرا غنيا بالعسل • فنراه يقيم • مسابقةللنورى العام بين مستعمرته والمستعمرات الأخرى وقد تستمر المساريات أسبوعا حتى تتسلل بعض شغالاته وتنقل العسل الى مستعمرته سرا • لكن هذا الدورى الذى يقوم على المصارعة يكشف في النهاية لبعض المستعمرات نقاط الضعف في جيوش المستعمرات الأخرى • فتهاجمها • ويقتل • الملكة بهاوياسر الشغالات والرقات كما سبق قوله •

وفى استراليا والمكسيك ينتشر النمل المعسل ويقوم الانسان بجمعه ومص النملة أو عصرها لتفريغ العسل من بطنها بالضغط عليها •

وعسل النمل يطلق عليه (ندى المسل (Honey Dew) أو عسل المن وله تأثير مضاد للبكتريا لوجود مضاد حيوى به ولكن تأثيره أضعف من عسل النحل وبه سكريات أحادية أهمها الرافينوز والمالتوز والسكروز

والجلوكوز والفوكتوز علاوة على وجود سبعة إنواع أخرى من السكريات الآحادية التى لم تكتشف بعد و و به \_ أيضا \_ نسبة عالية من الأحماض الامينية المغديه كالآلانين والأرجتين واليسوسين واليزين والشالين والتبوزين و هذا العسل رائعته ضعيفة وقد يكون غامة في اللون لوجود بعض ذرات التراب به و

والنمل لا يخزن العسل في أمشاط كالنحل لكن تتخذ من بطونه خزانات له .

وقد يكون هذا العسل ساما ولا سيما لو كان مصدره النباتات القريبة من المصانع التي يتصاعد منها أبخرة سامة نتيجة لرشها بالمبيدات الحشرية فتتفاعل مع ندى العسل الذى تفرزه هذه النباتات وقد يمتص روائح هذه المصانع فيتغير طعمه

تطور الانسان ٠٠ بين الهجرة والوراثة

من الموضوعات المثيرة للجدل العلمي والديني والأخلاقي موضوع أصل الانسان والأنواع الاحيائية ٠٠ وهذا الجدال ما زال قائما منذ قرن ونصف ٠

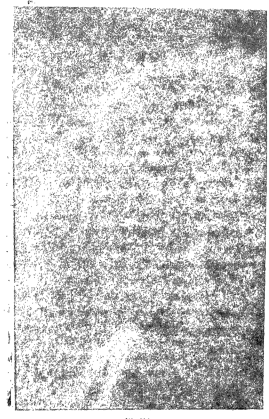
والانسسان الأول ٠٠ ظهر فى افريقيا حيث كانت تعيش (حواء) أم البشر وهذا ما أكده العلماء من خلال تتبعهم لآثار الحفائر ولا سيما حفائر الأسنان وتحليل أصول اللغات العالمية ٠٠ ورغم هذا ما زال يواجه العلماء اسسئلة لغزية حيرتهم ويحاولون اجلاءها لكشف ما عمى عليهم في مسائل التطور ٠

 $\bullet \bullet \bullet$ 

تخيل (داروين) المالم مند ٣٠٠ مليون سينة عندما كانت القارات مجتمعة معا في كتلة يابسة واحدة حول خط الاستواء ٢٠٠ وكانت المجارى المائية مكتظة بالديدان والقشريات والرضويات وأسلاف القروش والأسماك ٠

وفى أوربا ١٠ اكتشفت حفائر لشدييات عندما كانت أوربا جزيرة قبل ٥٠ مليون سنة ١٠ وكانت أوربا قد تعرضت لانفجارات غازية سامة نبعت من مياهها وأودت بعياة العيوانات بها وكانت هذه الفازات تنفجر على دفعات وعلى أماد طويلة وقرب مدينة ( فرانكفورت ) بألمانيا ١٠ اكتشف منجم حفائر لجثث قديمة عمرها ٣٥ الى ٥٣ مليسون سنة و وهذه العقبة لها أهميتها لأن أوربا وقتها تعرضت لعملية انقسراض جماعى لحيواناتها نتيجة لفزوها بعيوانات ثديية جديدة من ذوات الحوافر وآكلة العشب و وجد في هذا المنجم عينات لـ ١٠ نسوعا من منها المنيوائات و تمكن التلماء من تخضير عينات كاملة منها الكنهم لم يتوصلوا لأصل هذه الحيوانات الجديدة الا انهم استطاعوا التعرف على سلالاتها في المانيا وبلجيكا وفي منجم ( موسلي ) بفرتسا اكتشفت وبلجيكا وفي منجم ( موسلي ) بفرتسا اكتشفت أحافير لهذه الحيوانات ومن بينها أحافير لحشرات عاشت براعم أجنحة متطورة • كما وجدت حفائر الأسماك عظمية وغضروفية وبرمائية انقرضت مند ١٠٠٠ مليون ستة و برمائية انقرضت مند ١٠٠٠ مليون ستة • ومائية انقرضت مند ١٠٠٠

ويعلق العالم (دال راسل) على ظاهرة اختفاء (الديناصورات) بأن اختفاءها قد أفسح المجال أمام الشديبات لتتكاثر فوق الأرض لا سيما أن بعض أنواعها كانت تتمتع بذكاء يشبه ذكاء الابسان وتصور الديناصور الذكى بأن رأسه مستديرة وتشع من عينيه نظرات ذكية علما بأن الديناصورات قد أبيدت منذ نظرات نتية ابان الانقراض الجماعي الذي تعرضت له الأرض نتيجة ارتطام نيزة بها وأثار سحابة كثيفة



**شکل (۸)** 

من التراب والغبار الكثيف مما جعلها في برودة وظلام دأتمين •

### بعد داروین

اكتشف العلماء أن عمر اقدم الأحافير للطحالب البدائية والبكتريا المتحجرة حوالى بليون سنة بينما الأرض نشأت منذ ٦/١٤ بليون سنة وتطور نظرية الأرض نشأت منذ ٦/١٤ بليون سنة وتطور نظرية إداروين) عن أصل الأنواع تطورا مذهلا لدرجه لم يكن العلماء يتوقعونه ولا سيما بعدما استعانوا بعلوم الوراثة واكتشفوا دور (الدنا) والأحماض النووية فيها ورغم كل هذا ظلت نظرية داروين نظرية مبهمة وغير مفهومة حتى الآن ولأنه قال بأن الانتخاب الطبيعى يتم كل يوم وكل ساعة وفي أي مكان من العالم الاأنه يتم ببطء شديد حتى لا يمكن ملاحظته رغم أنه مازال يتقدم مستمر وهذا التطور في نظره من من خلال جماعاتها تنييرا كبيرا مما يجعل أفراد كل جماعة غير علمة قدابة بينهم وجود صلة قرابة بينهم و

ولما ظهرت نظرية ( مندل ) فى البوراثة كانت بمثابة تصدع فى كيان نظرية داروين لوجود تمارض بينهما بشكل ملحوظ • ليكن علماء التصنيف الذين البعوا منهج داروين لاحظوا التغيير المستمر فى الطبيعة

وفسروه تفسيرات تتماشى مع مفهوم نظرية النشوء والارتقاء لداروين • عكس علماء الوراثة الذين اتبعوا نظرية مندل نراهم يثبتون أن التغيير لم يكن مستمرا ومتواصلا لأنه حدث في شكل طفرات وراثية مما أوجد متغيرات طفيفة نتيجة للمؤثرات البيئية • وقد حاول فريق ثالث التوفيق بين المندلية والدارونية ٠٠ لكن علماء الأحافير في الستينات آكدوا استحالة التحول التدريجي أو البطيء الذي أظهرته نظرية داروين ٠ ومن منطلق مقولة أن الحياة التي نشأت منذ ٣٥٠٠ مليون سنة لا يمكن تكرارها بالصورة التي حدثت في بيئاتها الأولى • • نجد عالم الجينات (كلموس كساني ) ينتقد نظرية التطور قائلاً: انها نوع من التبسيط مبالغ فيه • الأنها تجاهلت أن الكائن العي أثناء تغره تحت الظروف البيئة يصبح نفسه جزءا من البيئة فيغبرها - وهذا جعل علماء الوراثة يشكون في أهمية التطور من خيلال التيكيف بالبيئة م وعارض علماء الجغرافيا الحيوية وهجرة الحيوانات هذه الفكرة عندما بينوا أن التخصص لا يمكن حدوثه في مكان واحد لأن أى نوع من الأنواع عندما يهاجر من مكان فانه يتحول

#### تظرية الصلصال

بعد فترة ويصبح نوعا جديدا "

أكد العالمان (أوبارين) و (هلدين) وهما من علماء الكيمياء الحيوية مع أن الحساء الأولى الذي كان

مكونا من جزيئات عضوية في محيطات العالم كان بداية نشأة الحياة • لأن كل الأحياء على الأرض ترجع الى سلف واحد • وكانت هذه الأحياء الأولى ذات تقنيات متدنية ومختلفة تخضع لمفهوم الخلافة الوراثية التي تعتبر هذه الأحياء الأولية مرحلة رئيسية في التطور المبكر • لأنها كانت في الأصل عبارة عن جينات أولية غير معروفة تصميماتها وتختلف عن الجينات السائدة حاليا • وكانت الأرض قادرة على صنع المادة الجينية الأولى طوال حقبة طويلة • ولم يكن هناك • • ثمة حاجة لانزيمات متقدمة لتجميعها لأنها كانت تتجمع تلقائيا •

وكانت هذه الجينات البدائية عبارة عن بلورات من وحدات صغيرة من الصلصال عندما كانت الأرض مصنعا كبيرا لانتاج معادنه • وعن طريق العرارة في جوفها والماء فوق سطحها تكون (جين) الصلصال وآمكنها بعد ذلك تكوين أنماط مختلفة من هذه الجينات الصلصالية المتناسخة • وأكد العالم (كيرنز سميث) أن هذه الأحياء الصلصالية كانت أسلاف الدنا وكانت متطورة لدرجة أنها كانت مواد تركيبية لها حواف ذات شحنات سالبة آمكنها الالتصاق ببوليمرات (الدنا) ذات الشحنات الموجبة لتكوين جزئى الرنا (RNA) المتناسخ والذى لعب دورا رئيسيا في عملية بدء الحياة بعدما تنحت سقالات الصلصال عن هذا الجزىء لتتكون ماكينة متقدمة لخلق البروتين تلقائيا •

وحسب مناة النظرية الصلصالية معند الله التطور بدا غير عضوى بظهور بلورة الصلصال ثم اصبح عضويا وجزيئيا في ماكينة (الدنا) التي صنعت الأنوية الصنعية من طريق الانتخاب الطبيعي معلمة المعند المادن الصلصالية كانت الموادالرئيسية التي تكونت منها الأحياء الأولية مع ولم يؤكد العلماء بأن بلورات هذا الصلصال كانت حية لكنهم اعتبروها كائنات سابقة للتطور مع انهم يعتبرون نشأة الحياة في حدد ذاتها فكرة غامضة حتى الأن

واكد (كوين) من جامعة كالينورنيا - على ان مادة صلصال (الكاولين) كان مصدر الآلية للتعامل مع الطاقة لأنها قادرة على جمعها من البيئة المحيطة - لهذا يعاول العلماء تعضير أسلافنا الأوائل عن طريق تعضير كائنات أولية يستنبطونها لتشبه الكائنات الاحيائية الأولى عن طريق الاستعانة بالصلصال -

# الهجرات البدائية

كانت آمريكا الشمالية منفصلة عن آمريكا الجنوبية وكانت آوربا متصلة بآمريكا الشمالية عبر ممر قارى وهذا يفسر عبور ٢٠٪ من أجناس الثدييات لهدنه الممرات القارية وهذا د أيضا د ما تؤكده الحفريات في جبال ( روكي ) الآمريكية مع كما عبرت هدنه الحيوانات من خلال جسر ( بيرنك ) الموصل بين آسيا

وأمريكا الشمالية ، لا سيما وأن أوربا كانت معزولة عن قارة آسيا بارخبيل مائى •

واكتشف العلماء آحفورة (آكلة النمل) بأمريكا البنوبية حيث وصلت من أفريقيا عبر الجسر القارى الذى كان يصلها بأمريكا البنوبية عندما كان المحيط الأطلنطي قناة صغيرة منذ ٩٠ مليون سنة ٠

كما اتخذ العلماء ٠٠ بداية مشى الانسان منتصب القامة كنقطة تحول لمراحل التطور البشرى ولا سيما عندما هاجر لأول مرة من أفريقيا الى شتى قارات العالم • لأنه من الخطأ تصور هجرة الكائنات الحية الأولية لما وراء قارة أفريقيا بعملية فجائية ٠٠ لأن هجرات الانسان والحيوان وقد تمت خلال ملايين السنين وكانوا يسرون دوما ٠٠ وراء الماء والكلا ٠ بعدما اجتاح العالم مناخا جديدا تسبب في تغطية شمال أوربا بالجليد وتسبب في هبوط مستوى مياه البحار والمحيطات • ٣٢ قدما و نتج عنه جسور أرضية جديدة خلال الغابات الاستوائية التي فتحت حدودها في أماكن كثرة لهجرة الانسان والحيوان • بعدها وصل الانسان عبر النيل الشواطيء البحر الأبيض واتجه غربا لجبل طارق كما عبر الجسور الأرضية فوق البحر الأحمر لشبه الجزيرة العربية التي كائت تكسوها الغضرة متوجها شرقا حتى وصل للصين وأندونيسيا التي كانت جزءا من جنبوب شرق آسيا عند تايلاتد • كلى الوقت الذي كانت فيه قارة استراليا وقارتا أمريكا لم تتكون بعد •

لهذا وصل الانسان الأول قارة استراليا منذ ٤٠ آلف سنة • وكان الف سنة • وكان هؤلاء المهاجرون الآوائل • • صيادين يعيشون على ذبح الحيوانات ويأوون في الكهوف أو الأكواخ التي كانوأ يصنعونها من أغصان الشجر ولم يكونوا يدفنون موتاهم حتى ظهور الانسان العاقل الذي بدأ يفكر في أفكار أولية •

# الهجرات الكبرى

بدأ العلماء يتعرفون على مسارات هجرة الانسان والحيوان فوق سطح الكرة الأرضية عن طريق التعرف على نشأة اللغات العالمية وفحص أسنان حفائر بشرية قديمة • فلقد اكتشفوا انسانا جاوة الذي عاش في أفريقيا منذ ٢٠١ مليون سنة • وقد تم العثور عاش هناك منذ أقل من مليون سنة • وقد تم العثور بتنزانيا بشرق أفريقيا في منطقة (ليتيولي) على آثار بعسمات آلاف الأقدام لأسلاف الحيسوانات والانسان مطبوعة في رماد بركاني عمره ٥ را مليون سنة ، ووجد مع هذه الطبعات للأقدام آثار روث أرانب وظباء وأفيال وزراف وأغصان أشجار وأشواك مدفونة ومتحجرة • وآثار لاقدام بينت انها لانسان منتصب القامة كان يمشي على قدميه وكانت قد طبعت فوق أرض طينية تكلست بفعل رماد البراكين مع الماء فتحولت لمادة صخرية متماسكة •

واكتشف علماء اللغات وجود صلة قوية بين اللغات الأوربية والهندية وبين لغات سهول شمال البحر الأسود وهذا ما آكده عالم الانثربولوجيا البريطاني (ف - تشايلد) في كتابه (الآريون) حيث بين أن آصول اللغات الأوربية والهندية هي لغة الشعوب التي تسكن شمال البحر الأسود في المصر الحجري الحديث فلقد وجد قدرا مشتركا من مفردات أسماء الحيوانات والم يجد كلمة فيها بمعنى الحديد أو البرونر و و بهذا ح اعتبر أن أول تفرق للشعوب الهندية والأوربية كان مع بداية المصر البرونزي و

وبناء على هذه النظريات اللغوية • • رسم المالم اللغوى الألمانى (شلايشير) عام • ١٨٦٠م • نموذجا لشجرة تطور اللغات تناول رسمها تطور وتشعب اللغات والأسر اللغوية ومسارات انتشارها • وهذا الاتجاه جعل علماء الآثار يهتمون بالانتساب اللغوى بين الشعوب القديمة من خلال دراسة الحضارات التاريخية وآثارها وسجلاتها • فاستطاعوا تحديد مسارات هجرات الشعوب وأصولها وجدورها التاريخية •

وقال (كولين رينفرو) أستاذ الآثار بكمبريدج النظاهرة تشعب اللغات الانسانية جميعها والقدرة اللغوية الشاملة عند المجموعات الانسانية قد ظهرت مع ظهور الانسان العاقل وهذا ما حدث منذ ١٠٠ ألف سنة بعدها آخذ الانسان العنيس ينتشر من أفريقيا لبقية أنعاء العالم -

#### دراسة الأسنان

وظهر اتجاه ثان لتحديد الهجرات الكبرى عن طريق دراسة الأسنان فى الحفريات واتبع علماء الانثربولوجيا هذا الاتجاه ووضعوا شجرة الآصول المائلة الانسانية وحددوا فيها مسارات الانسان الأول والحيوانات وحاولوا من خلال فصائل الدم دراسة هنه الهجرات لكنهم وجدوا أن فصيلة الدم الشائعة فى سكان شمال شرق آسيا هى (ب) بينما هذه الفصيلة لم توجد فى سكان الأمريكتين الأصليين (الهنود الحمر) رغم انحدارهم فى عصور ما قبل التاريخ من شمال شرق آسيا •

واستبعد العلماء فكرة الاستمانة بفصائل الدم واتجهوا لدراسة بعض الجينات التى لا تؤثر فيها عوامل البيئة فلجأوا الى العظام ولا سيما الأسنان • فوجدوا أن الأسنان البشرية لها سمات رئيسية لا تتغير فى كل البشر وسمات ثانوية تتغير بين شعب وآخر كالدوائر فوق الأضراس ( نتوات دائرية ) وعدد جنور الأسنان وحواف هذه الأسنان وأخاديد مينا الأسنان • وهذه السمات الثانوية نجدها موحدة فى كل مجموعة بشرية تعيش معا • فشعوب جنوب شرق آسيا تختلف أسنانهم عي شعوب شمال شرقها •

ولأن سكان أمريكا الأصليين نزحوا من سكان شمال شرق آسيا نجد تشابها بين أسنانهم ولأن سكان استراليا

وآندونيسيا الأصليين قد نزحوا من جنوب شرق آسيا فنجد تشابها في سمات أسنانهم الثانوية وبين أسنان اصولهم الأسيوية •

ومما يؤكد نزوح الهنود الحمر من سيبيريا الألاسكا عبر ممر ( بيرنك ) في أقصى شمال شرق آسيا أن العلماء وجدوا الضروس السفلية لهنود حمر قدماء في منارة ثلاثة جذور أسوة بضروس سكان سيبيريا في آسيا ·

وأخيرا ٠٠ هذا عرض للنظريات الحديثة والجديدة حول مفهــوم أصــل الانســان والعيــوان والتطــور والهجرات الكبرى من خلال منظور علمي حديث ٠ لعظة ميالاد الكون

مهما بلغ الانسان في علم الفلك والعلوم الكونية فهو طفل يحبو على حافة الكون المهتد أمام ناظريه ولن يبلغ مداه باقدوى التلسكوبات وكل ما بين أيدنا من معلومات كونية تساوى حبة رمل على شواطيء البحار والحيطات •

فالكون عبارة عن مجرات تضم آلاف البلايين من النجوم التى لا حصر لها وهذه النجوم تضمها آلاف المجرات التى تتباعد عن بعضها بسرعة هائلة جدا فتبدو لنا كسحب دخان ( غاز ساخن ) تنطلق فى الفراغ الكونى وفى كل اتجاه حتى نجد مجرات تسير بسرعة تقرب من سرعة الضوء ٠

والكون في بدايته كان محدودا وله مركز ثم أخذ يتمدد الى مالا نهاية وفي كافة الاتجاهات الكونية و ويعتبر الثابت الوحيد في هذا الكون هدو سرعة الضوء التي اعتبرت السرعة النهائية و الضوء لا يفقد ولا يكتسب سرعته من حركة مصدره الذي ينبعث منه مدكنه ينحرف عن مساره بفعل الجاذبية الذاتية للنجوم والمجرات التي يقابلها في طريقه و فاذا سار في فراغ تام فانه يسلك اقصر طريق بين نقطتين ويعتبر العلماء الضوء مفتاح اللغز الكوني الذي عن طريقة يقلب العلماء الضوء مفتاح اللغز الكوني الطالموا

فيه · لأن الضوء الكونى عبارة عن اشعاعات كهرومغناطيسية تأتينا من الفضاء ·

### الكثافة العرجة

الكون له كثافة ويخضع لما يسمى بالكثافة الحرجة فلو قلت كثافته عنها فانه يتمدد الى مالا نهاية ليصبح غير محدود الحجم لكنه يظل بلا حدود والعكس لو زادت كثافته عن الكثافة الحرجة فان مواده تتكشف ويقل حجمه لتجمع مواده لكنه يظل بلا حدود آيضا فالكون في كلا الحالتين التمدد أو الانكماش ليس له حدود ولا يخضع لمفهوم الجهات الأصلية الأربعة (شرق وغرب وشمال وجنوب) فلو سرنا فوق الأرض فاننا سسير الى مالا نهاية لنعود كل مرة الى نفس المكان وحسب العلماء الكثافة العرجة للكون فوجدوها تعادل وزن ثلاث ذرات هيدروجين في كل الف لتر مكعب من الفراغ الكوني و

ولو تأملنا وجدناه يضم عددا لا نهائيا من المجرات التى تضم بلايين البلايين من النجوم والكواكب القابعة فى السماء • ولو نظرنا الى صفحة السماء ليلا سنرى كل شىء قد ظل فى مكانه لم يتغير وكما رآه الانسان القديم رغم أن المجرات تسير سيرا حثيثا وبسرعة هائلة لكنها تبدو كسراب للناظرين • فلنتصور سرعة النجوم نجد نجم ( برنارد ) الذى يبعد عنا بـ٥ مليون كيلومتر

يقطع فى السنة ٨ر٢ آلف كيلو متر • فالمجرات التى نحسبها جامدة تسبير بسرعة تقرب من سرعة الضوء لتتباعد عن بعضها •

والانسان عندما يتطلع الى السماء فهو فى الحقيقة يرى الماضى السحيق لأنه يرى هيئة الكون منل الاف الملايين من السنين • فما نراه من مجرات انما نراه على ما كانت عليه منذ • • ٥ مليون سنة لكن صورتها الحالية ستصل الينا بعد عمر طويل وبعد آلاف الملايين من السنين القادمة •

# مفهوم الزمن في الكون

وحتى الآن لا يستطيع العلماء رؤية العالم منن بليون أو ١٢ بليون سنة لهذا يعمل العلماء على تطوير المراصد الفضائية لتتوغل في هنه الأزمان السحيقة وليوا صور الكون في الماضى البعيد والتي لم تصلنا بعد •

وكان مفهوم الانسان عن الزمن قبل نظرية النسبية لأينشتينالتى أعلنها عام ١٩٠٥م عبارة عن شيء لا معنى لا ينشتينالتى أعلنها عام ١٩٠٥م عبارة عن شيء لا معنى والساعة والدقيقة والثانية واليوم والشهر والسنة والقرن • ومهدت نظرية النسبية للعالم البريطانى (ه ج ج هاى ) ليضع نظاما جديدا عن النسبية الزمنية اطلق عليه (عالم الزمن) • وكان اينشتين قد بين في نظريته أن هناك عدة تأثيرات على الزمن من بينها قوله تأثر الزمن بالسرعة وضرب مشلا

بمركبة فضائية سريمة تسير بسرعة تقسرب من سرعة الضوء وعليها ستة رواد فضاء • فلو سارت بهم يـوما فضائيا للوصول الى آحد الكواكب ثم تعود فى يوم آخر الى الارض سيجدون الدنيا قد تغيرت لأنهم فى الواقع استغرقوا آربعين سنة حسب حسابنا وسيجدون الصحف التى كانت معهم فوق المركبة قد صدرت منذ • ٤ سـنة ولو ترك آحدهم ابنه فى عمر ١٢ سنة سيجده قد تروج وأصبح عمره ١٧ سنة • وهـنا يسمى الآن بنظـرية وأصبح عمره ١٧ سنة • وهـنا يسمى الآن بنظـرية ( تباطؤ الزمن ) وهذا يذكرنا باهل الكهف الذين ناموا سنين عددا ( ٣٠ سنة ) فلما بعثوا ظنوا آنهم لبثوا يوما و بعض يوم ولما نزل آحدهم الى المدينة ليشترى طعامهم وجد إقواما غير الأقوام وهذا ما حدث مع ركاب المركبة الفضائية حسب نظرية ( تباطؤ الزمن )

ولو حدث انفجار في الكون ونقل هذا العادث بسرعة البرق (الضوء) وهي السرعة المطلقة في الكون وقام ثلاثة برصده من فوق ثلاثة نجوم متباعدة فالآول يمر عليه الضوء ويعتبره في الماضي والثاني الذي يصله سيعتبره في الحياضر والثالث الذي لم يصله سيعتبره في المستقبل ، وهذا يحدث في ان واحد .

ومن عجائب حسابات الزمن التى حسبها العلماء ان أى جسم لو سار بسرعة الضبوء أصبح طوله صفرا ووزنه مالا نهاية وزمنه صفرا • وتخيلوا لو سار آسرع من الضوء فان الجسم سيرجع الى الماضى ولن نراه لآنه الصبح في زمان غير زماننا لأنه عاد الى زمن الانسسان القديم وهذه هي نظرية (آلة الزمن)

فالزمن نسبى وهذا ما بينه القرآن فى قوله تعالى : (ثم يعرج اليه فى يـوم كان مقـداره الف سنة مما تعدون) • وقال : (وان يوما عند ربك كالف سنة مما تعدون) • فالزمن اعتبره العلماء مسألة نسبية •

#### لعظة الصفر

هل فكرت كيف كان الكون في الثواني الأولى بعد مخاض الانفجار الكبر ؟

فمن المثير حقا معرفة هذا المكون في البقائق آفي الثواني الأولى من عمر الكون الوليد • وكيف كانت درجة حرارته ؟ وما هي كثافتيه ؟ وما هيو تركيبه الكيماوي في الزمن الكوني الأول ؟

فماهية الكون من الموضوعات التى حييت العلماء ومعظم المعلومات التى لدينا مجرد حدس وتخمين ونظريات عن الطواهر الطبيعية الكونية • فبداية هذا الكون الممتد لغز حير الانسان منذ قديم الزمان ومازال العلماء حائرين في هذا التيه الكوني • فالكون بدآ بانفجار كبير لا يعرف العلماء كنهه • وكل ما يقيال انه حدث في لعظة بعدها تبعثرت مكوناته لتتباعد في الفراغ الكوني اللانهائي فقبل ١ على • • ١ من الثانية

الأولى من عمر الكون لا توجد لدينا أي معلسومات عن الجسيمات الأولية وطبيعتها ونوعها • فالمادة الأولى للكون مازالت غير معروفة وافترض الموجبة ثم اتحدتا على شكل أزواج متعادلة كهربيا • وبعد ١ على • ١ من الثانية الأولى انخفضت درجة حرارة الكون الى ٣٠ الف درجة مطلقة لتصبح كثافة مادة الكون الجديدة مليون ضعف كثافة الماء (كثافة الماء واحد ) ثم بعــد ثانيــة أصبحت درجة الحرارة ١٠ ألاف مليون درجة مطلقة ثم وصلت بعد ١٤ ثانية الى ألف مليون درجة مطلقة -وفي الدقيقة الثالثة تحددت مكونات الكون الأساسية وبشكل نهائي لما هو عليه الآن وأصبحت الجسيمات الأولية تتكون من الضوء والنيترينو والنيترينو المضاد وكمية صغرة من المادة النووية الأولية كالنيترونات والبروتونات التي اتحدت واعطت انوية مستقرة من أنوية الهيدروجين والهيليوم بنسبة ٧٣٪ للهيدروجين و ٢٧٪ للهيليوم وهذه النسبة مازالت مستقرة حتى اليوم • وعند نهاية الدقيقة الثالثة انخفضت درجة حرارة الكون وأصبحت كثافته أقل قليلا من كثافة الماء وتجمعت ذراث الهيدروجين والهيليوم بفعل الجاذبية مع بعضها وتكثفت لتشكل المجرات والنجوم م

ولنتصور الكون بعد الانفجار الكبير نجده كان فى كثافة وحرارة عاليتين ثم آخذ يتمدد بصفة مستمرة وطوال ١٥ بليون سنة وكانت تعكمه فى مرحلة النشوء الأولى القسوتان الكهرومغناطيسية والقسوة النسووية

الضعيفة نسبيا وكلاهما كانتا مندمجتين معا وهاتان القوتان اقل من القوى السائدة الآن لان القوة النووية انضمت لهما ولهذا نجد فيزياء الحكون في المعظات الأولى من عمره المديد تختلف تماما عن فيزياء اللحظات الأولى من عمره المديد تختلف تماما عن فيزياء واشعة كهرومغناطيسية شديدة ضعفت مع توسع الكون وامتداده ومع انخفاض شدة الطاقة الكونية و فبعد عشر دقائق من عمر الكون وعلى مدى ٣ آلاف سنة اخذت المادة الكونية الجديدة تتخلص من الاشعاعات التى عدة ملايين من السنين أخذت حرارة الكون في الانخفاض عدة ملايين من السنين أخذت حرارة الكون في الانخفاض الاشعاع الكوني يؤثر على مادة هذا الكون ومع كثافة المادة أصبح تأثيره قليلا (نسبيا) .

#### المادة المظلمة

الاشعاعات الكهرومغناطيسية التى تفد الينا من أغوار الكون هى شفرات تحل لنا بعض آلغازه الغامضة ومهما بلغنا من تقنية فى علم الفلك والفضاء فالعلماء لم يروا فقط سوى ١٠٪ من هذا الكون المترامى الأبعاد ومازال ٩٠٪ منه مجهولا لنا لا يرى والمادة المظلمة رغم أنها أكثر المواد شيوعا الا انها لا ترى وطبيعتها مازالت غامضة لأنها متوارية عن أنظار

المراصد العملاقة • ويقال ان ملء ملعقة شاى من هذه المادة تعادل في وزنها وزن • ٣٠ فيل ضغم •

والمادة المظلمة لكونها مادة خفية يعتبرها العلماء كتلة ضائعة وتتكون من جسيمات دون ذرية ( أقل من الدرة ) غريبة وغير مرئية " وجزء من هذه المادة يطلق عليه العلماء ( الكتلة المظلمة الساخنة ) وتتكون من النيترينو الذى كتلته صغيرة ويزن واحد من مائة الف من وزن الالكترون - لهذا فكتلة النيترينو غير محددة وتتحرك بسرعة تقرب من سرعة الضوء • والجزء الآخر من المادة المظلمة هي المادة المظلمة الباردة وهي عبارة عن جسيمات كيرة نسييا وتتحرك ببطء شديد وهي تتكون من الفوتونيات والجرافيونيات والاكسيبونيات والهجسينوات ويفترض العلماء أن هذه الكينونات الصغيرة تفقد شحنتها الكهربائية • لهذا لا تتأثر بالقوى الكهرومغناطيسية القوية كما لا تتفاعل مع المواد الطبيعية ولا تتحد معا في تكتالات يمكن رؤيتها كالنيترونات أو البروتونات أو الالكترونات الموحودة في الذرة والتي تكون المجسرات والنجوم والكواكس والكائنات الكونية المرئية ٠

وهذه المادة المظلمة لم تكشف بوضوح عن كنهها أو وجودها لكن العلماء أحسوا بها من خلال جذبها المرثى والواسع النطاق في اتجاه الجاذب الأكبر بالسماء ونشرت مجلة ساينس) أنه بعد اكتشاف الجاذب الأكبر

وجد الفلكيون الأيطاليون تجمعا آخر للمجرات البعيدة على بعد يليون سنة ضوئية ووجدوا به عناقيد وحشودا مزدحمة بالمجرات واعتبروا هذا المجاذب أكبر انحراف عن نظرية ( دفق هبل ) ولا سيما وأن الجاذب يعتبر أحد مجموعة المجرات الكبيرة والقريبة منا في هذا الكون .

والســـوال الذي تبادر الى ذهن علماء الفلك والجاذبية هو ٠٠ هل عملية الجذب الكبيرة التي لمسوها في الجاذب الأكبر ستغير المنهـوم حــول ( دفق هبل ) اللانهـائي والذي يظهر أن الـكون في حركة توسمع وامتداد مستمر ؟ ولا سيما بعدما وجد العلماء أن عملية الجذب في الكون قد أبطأت الهروب الكبير للمجرات الى الخارج في الكون اللانهائي ٠ فهل عملية هــذا الجذب سوف تقلص الكون من جديد ؟ أسـئلة معيرة للعلماء فعلا مما جعلتهم يتساءلون قائلين :

مم خلق الـكون ؟؟ وما هى نـوع المـادة الأكثر انتشارا به ؟ وما هو مقدارها ؟ وكيفية توزيعها ؟

ولقد أثبت العلماء أن حشود المجرات تعتوى على كتلة غير مضيئة في المناطق البيئية بينها • ولما حلل ( زفيكي ) سرعة هذه المجرات كلا على حدة والتي تقع في حشد (فؤابة) لاحظ أن مجرات كثيرة مضيئة تتعرك بسرعة فائقة حتى تبدو لأول وهلة كان هذا العشد سوف يتطاير متلاشيا في هذا الكون • كما لاحظ

وجود كتلة آخرى غير مضيئة تشد أجزاء هذا الحشد وهي آكبر من الكتلة المضيئة • فأطلق عليها ( الكشافة الكتلتية الكبيرة التجاذب وهذا التجاذب جعل الحشد مستقرا لأنه يتم بواسطة المادة المظلمة والتي لولا وجودها على المجرات الحلزونية لانهارت •

لهذا ٠٠ فان اكتشاف حقيقة وكسنه هذه المادة المغلمة سيحدث انقلابا ملموسا حول صورة الكون ٠

#### الثقوب السوداء

يعتبر الثقب الأسود لغزا غامضا لأنه نهاية حتمية لكل نجم يهوى ويموت بعدما يتقلص أو ينكمش فماذا في هذا الثقب ؟ وما هو كنهة ؟ الاجابة مازالت معيرة للعلماء لأن مادة هذه الثقوب لاتعطينا أى بيانات حتى يمكن تعليلها والتعرف عليها ولا يصدر منها أية طاقة •

والثقب يبدو كبقعة سوداء تجذب الغازات اليه فتدور نحوه دورانا حلزونيا وقبل أن يبتلمها في جوفه تنضغط كثيرا فينطلق منها حرارة تنبعث منها أشعة (أكس) التي ترصدها التلسكوبات على الأرض وهذه الأشعة تشير فقد الى وجود الثقب الأسود ويقول المالم (كيب ثورن) ٠٠ لو أن الكون من حولنا لم يتقلص وينكمش أولا ليموت فان الثقوب السوداء سوف تلتهم

كل شيء حتى الضيوء الذي لا يستطيع الافلات من جاذبيتها الجبارة فهي تبتلع لكل شيء ·

# ( أشباه النجوم )

اكتشفت الكوازارات بعد الحرب العالمية الثانية عن طريق تسجيل تردداتها الراديوية ووجد العلماء أن هذه الأصوات تصدر عن منطقة السدم التى تتكون من الغازات وغبار نفايا المستعمر الأعظم (انفجار النجوم) وهذه الوازارات أو أشباه النجوم تقع خارج المجموعة الشمسية •

مافيـــا • • الأدويــة المغشوشة

فضيحة عالمية بل كارثة دولية عندما نشرت مجلة ( نيوزويك ) تحقيقا تضمن عدة تقارير ازعجت السلطات الصيدالية والشركات الدوائية المهلاقة في شتى آنجاء العالم عندما كشفت عن اكبر عملية تزييف لادويتها الحيوية ٠٠ وتقوم بهلا عصابات ( مافيا ) دولية من خلال شبكة منظمة ومتكاملة وهده الادوية المزيفة تطرح على نطاق واسع في الأسواق العالمية والصيدليات في أوربا وآسيا وأمريكا وأوريقيا ٠٠ وهذه المافيا استغلت أن يد القانون لن تصلهم فتمادوا في هذه الجرائم وتسترت الشركات العالمية على جرائمهم خشية ولفضيحة وفقدان الثقة في ادويتها الإصلية ٠

000

للصمت عن هذه الفضائح وحفاظا على سمعة هذه الشركات أمام الرأى العام العالمي وهذا ما جعلني أكتب هذا التقرير التحليلي لهذه المشكلة التي ما زالت قائمة وساخنة على الصعيد الدولي ٠٠ لأن هذه الأدوية غمرت أسواق هولندا وانجلترا وأمريكا وفي سويسرا وعلى نطاق واسع ٠ وهناك في ايطاليا عشرات القضايا التي رفعت ضد الشركات الأصلية بسبب هذه الكارثة العلاجية حتى لا تهتز الثقة في أدويتها عند الأطباء والصيادلة ودفعت ملايين الدولارات للصحف الإيطالية والصيادلة ودفعت ملايين الدولارات للصحف الإيطالية



شكل (٩) العبوة « مبرشمة » وتوضع في علبة صفيح « مبرشمة » زيادة في الضمان •

وهذه الأدوية المقلدة في الشكل والعبوة ولون الدواء نفسه تصنع من بودرة التلك ومسعوق البن والسكر ونشارة الخشب ورغم هذا أقيمت دعاوى رفعتها الشركات العالمية ضد هؤلاء المزورين بلا طائل لأن هذه المركات تقاضيهم في تكتم بالغ وهذا ما جعلها موضع ابتزاز للمافيا العالمية والصحافة الايطالية حتى بلغ دقة التقليسد والترييف درجة جعلت احسدى الشركات الانجليزية الكبرى تجمع دواء هاما ومزيفا من سويسرا وأرسلته الى هولندا معتقدة انه الدواء الأصلى • فتمال معى الآن نستعرض هذه الكارثة العالمية ونغطيها من خلال هذا التحقيق الهام والخطير •

وقد استمنت بعدة تقارير عالمية لتغطية وقائع هذه الجرائم اللا أخلاقية لنكون على بينة بأبعاد هذه الكارثة التى وضعت الشركات الدوائية العالمية فى حرج لأن أدويتها الحيوية والغالية أصبحت تقلد فى مصانع سرية • ولقد سبق وأن واجهت مصر هذه المشكلة عندما قامت عصابة بصنع حقن ( ب ١٢ ) من مشروب الكركديه وضبطت هذه المصابة وكان مقرها بالشرابية بالقاهرة • وما زالت صيدلياتنا تبيع زيت الخروع وجوز الهند واللوز وبدرة التلك المغشوشة بالجير والجلسرين المصنوع من السكر المعقود وتباع هذه المستحضرات مجهولة الهوية للصيدليات التى تباع فيها حاليا بلا رقابة •

تبدآ قصة اكتشاف هذه الجريمة الدولية في نيجيريا عندما مات ١٠٩ طفلا بالفشل الكلوى لتناولهم دواء الباراسيتامول المخفض للحرارة واكتشف آن مادة الباراسيتامول قد أذيبت في مذيب استورد من هولاندا مغشوشا و وزع هذا الدواء المغشوش على المستشفيات النيجيرية مما تسبب في هذه الكارثة التي هزت الأوساط الطبية هناك بعدها فتحت السلطات النيجيرية ملف الأدوية المغشوشة لديها واكتشفت أن ثلث الآدوية هناك مغشوشة ومزيفة بالكامل ومعظمها عديمة المفعول وفي ساحل العاج وجدت هذه الأدوية تباع على الأرصفة وكلها تقليد للماركات العالمية وتباع بلا رقابة ومارات الموسكي وتهرب الى الصيدليات التي الشواربي وحارات الموسكي وتهرب الى الصيدليات التي تبيع الأدوية المهربة تحت سمع وبصر السلطات الصحية في مصر وبلا رقابة وسمر وبلا رقابة و

وهذه الأدوية المزيفة أصبحت تغمر أسواق دول العالم الثالث وتشكل وباء دوائيا اجتاح هذه الدول لتسيب الرقابة الدوائية هناك ومن بين هذه الأدوية حتن الانسبولين وحقن السرطان والمضادات العبوية الغالية ومضادات الفيروسات • • وهذه الأدوية تهرب لل الدول العربية • فلقد اكتشفت منظمة الصحة

العالمية أن كثيرا من الأدوية العشبية التي تطرح في السوبر ماركتات على أنها (شاى) طبى معظمها تحتوى على أملاح الزرنيخ والكورتيزون وبعض الأعشباب المجهولة وتستورد هذه الشايات من دول شرق آسيا وقد حدثت بعض حالات تسمم خطيرة لأوربيين جلبوها معهم من الدول العربية وعلى العلب كتبت المكونات باللغة الأسيوية غير المعروفة وهذه الأدوية المقلدة أما تقل في مفعولها عن الدواء الأصلى أو يصنع من مواد ليس لها أي مفعول وقد تسببت في موت الكثير من الحالات المرضية

### هـوية المزيفين:

أسفرت الدراسات الميدانية بكل أسواق الأدوية المنشوشة آن المزيفين عطارين جهلة وهم في شرق وجنوب شرق آسيا وصيادلة على مستوى عال في الدول الصناعية والمتطورة كالأرجنتين واليونان وتركيا وسنغافورة وايطاليا حيث يتعامل الصيادلة وغيرهم في الكيماويات الدوائية بحرية تامة وتصدر هذه الكيماويات الى دول المالم الثالث لتصنع منها أدويتها التي تخضع لرقابة وهمية وهنك دول أخرى لا تعترف بعقوق الملكية وهنة الدول استغلت عدم وجود قيود على تداول هذه الكيماويات الدوائية كالهند وتايلاند وايطاليا وهذه الدول استغلت عدم وجود قيود على تداول هذه الكيماويات الدوائية فقامت بتصنيعها الدوية مقلدة

الأدوية العالمية المعروفة مع تغيير حرف أو حرفين في الاسم التجارى للدواء • ففي تايلاند قامت مصانعها بصنع الأدوية العالمية من كيماويات أقل فاعلية من التي يصنع منها الدواء الأصلى • وقامت بتصدير هده الأدوية تحت الاسم الأصلى أو المشابه وتصدر تايلاند هذه الأدوية الى الأرجنتين والبرازيل وانجلترا وشيلى واسبانيا وايطاليا •

وتعتبر ايطاليا أكبر دولة تقوم بتقليد وتزييف الأدوية والكيماويات الدوائية وتصدرها بآثمان منخفضة جدا لتنافس الشركات العالمية المنتجة • ومما شـجع الايطاليين على القيام بهذا العمل أن ايطاليا لم توقع على اتفاقية حقوق الملكية الصناعية والتجارية وحقوق العلامات التجارية المسجلة • ومدينة (ميلانو) الايطالية تعتبر أكبر المناطق الموبوءة بهذا ألتزييف والتقليد للأدوية العالمية وتقوم بتصدير أدويتها وكيماوياتها الدوائية الى معظم بلدان العالم ومن بينها كل الدول العربية لأن أسعارها لا تقبل المنافسة لهذا يقبل عــــلى شرائها الوكلاء سواء من ميلانوا أو من أوربا وتبيعها من خلال شبكة المافيا الدوائية العالمية التي لها فروعها في كل العواصم الأوربية وهذه تعتبر في عرف القانون الدولي الجريمة الكاملة والمنظمة • حتى أصبحت عملية التزييف أو التقليد تغطى ٧٠٪ من الأدوية العالمية والكيماويات الدوائية بالعالم .

# أغرب عملية تزييف:

أكبر عملية تزييف وتقليد دوائي كانت للدواء العالمي الشهير (زنتاك) وهمو علاج لقرحة المعدة ٠٠٠ فصنعت المادة الخام في سنغافورة وتركيا وحصلت بعض شركات الدواء باليونان على هده المواد الخام المقلدة وقامت بتصنيع الدواء مطابقا للدواء الأصلي في لون الشريط الأصفر والعلامة التجارية المسجلة دوليا بواسطة الشركة الانجليزية مكتشفة الدواء وقد شكل القرص تماما • وقامت الشركة اليونانية بتهريب الدواء المقلد الى سويسرا وقام أحد الوكلاء هناك لبيعه للشركة الأصل لترسله بصفة عاجلة الى صيدليات هولندا ولم تكتشف الشركة الانجليزية التقليب - ودواء (ايجليكون) لعلاج السكر قلدته احدى الشركات بشكل القرص المستطيل والمميز وطرحه المزيفون في معظم صيدليات أوربا حتى في ألمانيا التي تنتج هــذا الدواء أصلا ولم تستطع السلطات الرقابيسة في الدول. الأوربية اكتشاف آلتزييف حتى في المانيا نفسها •

## أدوية مزيفة بانجلترا:

استطاعت سلطات مطار (هيثرو) بلندن كشفه أكبر معاولة لتهريب دواء الزنتاك المزيف وبخاخات الفنتولين المقلدة رغم أن هذين الدوائين يصنعان في انجلترا أصلا معود ولما حللت السلطات دواء الزنتاك

وجدته عبارة عن أملاح الزرنيخ التي تسبب القرحة والدواء الاصلى يستعمل في علاجها والزرنيخ بالطبع مادة سامة •

# وفي هولندا أيضا:

فجأة - اكتشفت السلطات الرقابية الصيدلية أن دواء الزنتك الانجليزى ودواء (سلوكين) السويدى الذي يعالج القلب ودواء حقن الادرياميسين لعلاج سرطان الدم كلها آدوية زائفة ومقلدة للأدوية الأصلية تقليدا تاما ومتقنا - وكان أحد صيادلة (امستردام) قد اكتشف التقليد في أقراص الزنتك عندما لاحظ أن العلامة التجارية عليها قد طبعت على الأقراص بطريقة شادة - فارسل الدواء للشركة لتحلله بمعرفتها - فاكتشفت أن صغوله يقل - 0 // عن الدواء الأصلي كما اكتشفت أن صيدليات هولندا قد اشترته من شركة كما اكتشفت أن صيدليات هولندا قد اشترته من شركة أن حقن (الادرياميسين) قلدتها شركة فرنسية وباعته في فرنسا وبلجيكا وهولاندا -

# وفى أمريكا الكارثة:

مساعد صيدلى ايرانى الأصل يعيش فى أمريكا ويسمى نجدى • • زيف دواء الروماتيزم (نايروسين) التى تنتجه شركة (سنتكس) وصنع الأقراص من سكر

اللاكتوز والاسبرين وصبغ الخليط باللون البرتقالي المصفر ونتج عن هذا الدواء المزيف عشرات من حالات الموت المفاجىء نتيجة لتناول بعض الأشخاص الاسبرين وهم حساسون له • وصنع من هذا الدواء • ٧ آلف عبوة بيعت جميعها للصيدليات في الولايات المتحدة الأسريكية . واكتشف هذا التزييف أحد صيادلة كاليفورنيا عندما شم الأقراص فوجد رائحتها شاذة وتشبه رائعة الخل نجدى الذي هرب الى انجلترا وقام هناك بأكبر عملية تزييف لدواء التاجاميت لعلاج قرحة المعدة وصنعه من الاسبرين الذي يزيد القرحة • وقام بعقد صفقات ب ٧٩٥ مليون دولار لأدوية مغشموشة من بينها التاجاميت والزنتاك والمضاد العيدوى أنسبار ودواء النابروسين وبيعت هذه الصفقات عن طريق وكيل نمساوى لايران • وقبض الانتربول على نجدى وقدم الى المحاكمة في أمريكا وحكم عليه بالسجيه ١٤ عاما .

# سموم أم أدوية:

واحتالت المافيا الدوائية المالمية على السلطات الأمريكية المتشددة أصلا في الرقابة الدوائية - فكانت ترسل الأدوية المريكية الأصل مرتجعة من الأسواق المالمية - فارسلت المافيا جبوب ( أفيلين ) لمنع الحمل الرائفة ووزعت على الصيدليات

الأمريكية وكانت بلا فاعلية وبيع منها بحوالي ١٠٠ مليون دولار سنويا

وحالیا لمنع الترییف توضع الأدویة ( مبرشسمة ) المبوة و توضع العبوة فی علبة اشبه بعلبة (الكوكاكولا) ولا سیما بعد ظهور دواء ( التیلیتول ) اقسام فی امریكا آشهر دواء لعلاج الآلام والصداع

قامت جمعية حماية المستهلك بالتفتيش عسل الصيدليات المكسيكية فوجدت ١٥ ألف دواء مغشوشا ووجدت المذيب لحقن (لينكوسين) المضاد الحيوى الذي تنتجه شركة ( ايجون ) العالية عبارة عن ماء الحنفية بلا تعقيم ٠ وفي تايلاند يوجه ٣٥٠ صيدلية كل أدويتها مقلدة ٠٠ وأخدت شركة فايزر العالمية وحللت دواء تايلانديا مقلدا لدواء الفلدين الشهير التي تنتجه الشركة الأسريكية \* فوجدت نسبة امتصاص المادة الفعالة في الدواء المقلد ، ٤٥٪ بينما الدواء الأصل نسبة الامتصاص له في الأمعام ٩٧٪ وهذا يبين الفرق العلاجي بين الدواء الأصلي والدواء التقليد إلأن الشركات العالمية تحتكن طرق تحضير هذه الأدوية لكن السلطات الرقابية في الدول النامية بعد تسجيل الدواء المالمي لديها وتقديم هـذه الشركات أبحاثهـا وصـور طرق التصنيع والمفروض أن تكون هذه السلطات الرقابيــة الدوائية أمينة على هذه المعلومات لكن المافيا العالمية تقدم رشاوى للحصول على صور من هذه المعلومات بطرق المتيالية - • لهذا المفروض أن توضع هذه الوثائق تحت. يد لجنة من الأمناء الموثوق فيهم وهذا عنصر نادر جدا في معظم بلدان العالم •

فالقضية لم تنتب بعب ولا يسبعنا الا أن نقبول ( الحرص والحزم مطلوبان من السلطات )

كائنات ٠٠ مضيئة ٠٠ !!

مما يدعو الى الدهشسة أن سطح مياه البحر يتوهج ليلا ٠٠ فلو طفت قطمة خشب سنراها تتألق في الظهالم الدامس لوجود كائنات دقيقة تميش فوقها ٠

وفي روسيا والمانيا وفرنسا وبريطانيا نرى طيور النور تتألق ضوءا وهاجا ليلا ينبعث من ريشها وهذه الظاهرة الضوئية نراها في أغصان الأشجار ويؤكد العلماء وجود أكثر من ألف نوع من الحيوانات والنباتات على مادة (اليوتسيفرين) و (ليوتسيفرازا) الصفراء على مادة (اليوتسيفرين) و (ليوتسيفرازا) الصفراء عضلاتها لكبس (تكثيف) هنه المادة وتركيزها في عضلاتها لكبس (تكثيف) هنه المادة وتركيزها في مادة الليوتسيفرين وتنبعث منها أشعة الضوء هده مادة الليوتسيفرين وتنبعث منها أشعة الضوء هده وقد تكون هاتان المادتان داخل الخيليا حيث تتوهجان من داخلها ويطلق العلماء على هنه الظاهرة اسم من داخلها ويطلق العلماء على هنه الأحياء المضيئة تعيش من داخلها والمحيطات ومعظم هذه الأحياء المضيئة تعيش في البحار والمحيطات و

البردينات عبارة عن أجسام صغيرة تضىء البحار أثناء الأمواج والمد والجزر حيث تتألق عندما تفقد شحناتها الضوئية بسرعة ثم تنطفىء • وهذا ما يراه المغواصون فى قيعان البحار والمحيطات عندما يحركون الماء حولهم •

وقد توجد هذه البيردينات فوق الرمال على الشواطىء عندما تنعسر مياه المد والجزر من فوقها فهى لا تموت وعندما نسير ليلا فوق هده الرمال لهيجها فتنطلق ومضاتها المضيئة التي يزاها السائر وهده الظاهرة الفريدة توجد على شواطىء ساحل جزيرة غينيا الجديدة وفوق جليد القطبين عندما تبلله مياه المحيطات حيث تشع هدده البيردينات والقشريات المضلية ضوءها و

و تتعرف هذه الكائنات على بعضها أو أعدائها عن طريق هذا الضوء الذى ينبعث منها ، لأن لكل منها ضووه المميز • وقد قام الدكتور (جورج كلارك ) من جامعة هارفارد بانزال مقياس للضوء في أعماق المعيطات • فلاحظ أن هذه الكائنات المضيئة في المايت تقوم بعروض تشبه عروض الألعاب النارية في الليل أثناء الاحتفالات القومية • فكانت تنطلق منها ومضات كل ثانية • وألوان أضواء هذه القناديل العية التي تنبعث منها بيضاء وخضراء وزرقاء ، وقد تكون حمراء، كالعقيق • وقد ينبعث منها ضوء غير مرئى لكن

عدسات كشافاتها تحوله لضوم ملون يشع بالوان زاهية • وبعض هذه القناديل تحيط نفسها بهالة من الضوء فتبدو كطائرة منيرة في السماء ليلا ونوافنها مضيئة في الجو المظلم •

#### الأسماك المضيئة

تعيش بعض هداه الكائنات المضيئة في الأعماق المظلمة • فالكائنات الصغيرة منها ينبعث الضوء من كل جسمها • أما الكائنات الكبيرة فلها أجهزة خاصة كالكشافات تضيئها وتسلط من خلالها الضوء لرؤية الأشياء في طريقها • وبعض الأسيماك تظهر على المشاه نقياط مضيئة تتجمع في نقاط كأنها زينت بالقناديل كسمكة (ميشمان) • وقد أطلق عليها هذا الاسم لأن هذه القناديل تظهر كأزرار سترة الجندي في صفوف منتظمة • وكلمة (ميشمان) رتبة عسكرية • وهذه الصفوف القناديلية قد يصل عددها لد ٣٠٠ قديل • وكل قنديل يعكس الضوء ككشاف السيارة • وهو عبارة عن عدسة شفافة لامة لتركيز الضوءالضعيف المنبعث منه في الماء • وهذه القناديل تضاء أثناء عملية التزاوج فقط • عكس الحبار والأسماك الآخرى التي تستخدم قناديلها في الانارة •

وغالبا ما تقع هذه الأجهزة الضوئية المعقدة فوق منطقة العيون في الجزء الأمامي من الجسم لتضيء بها

الأشياء في طريقها • وعند عدم الحاجة اليها تسدل غطاء تغطى به هذه الكشافات المضيئة • وضوؤها ملون وقد تسلط هذه الأضواء على مسافات بعيدة بواسطة عدساتها الملونة •

وسمك ( ميشمان ) يعيش في السواحل ومصاب الأنهار في المياه الضحلة • وتترك أنثاه بيضها للذكر الذي يقوم بحراسته باصدار صفير مستمر ليخيف الأغذاء ويبعدهم عنه •

وقد تستخدم الأسماك المضيئة هذه القناديل آثناء حفلات التزاوج أو التأمل • عكس سمك الحبار فنراه يستخدم أجهزة الانارة ككشاف فوق العين وهي تشبه المصابيح التي يضعها عمال المناجم فوق خوذاتهم على جباههم • واذا أراد اطفاء هذه الكشافات • فما عليه الا اسدال ستارة جلدية فوق جهاز الانارة ويتوارى

وهانه الكائنات العية المضيئة التي تعيش في القيعان في ظلام دامس تستغل الأضواء المنبعثة منها في الاهتداء الى رفاقها وعن طريق هذه الأنوار تميز بين أقربائها وأعدائها من خلال التفرقة بين هذه البقع المضيئة فوق أجسامها من حيث ألوانها وأشكالها وقد تتخذ هذه الأضواء كمصايد لجذب الفرائس اليها

ويطلق سمك العبار سحابة مضيئة فينشغل عدوها بهذا الشبح المضىء وينقض عليه بينما تزوغ منه سمكة الحبار وهو مشغول في هذه المعركة الوهمية .

أما سمك (أبو صنارة) فكشافاته فوق زعنفته الظهرية وأمام فمه قضيب بطول ضعف السمكة نفسها ويطلق عليه صنارة ويضع بها قطعة لحم بطرفها لها الوان ساطعة وهذه القطعة الملونة هي عضو مضيء على حافتي طرف الصنارة فتجذب اليه الفريسة فيلتهمها يضمه بسرعة و

والكائنات السوطية الأولية ذات الخلية الواحدة نراها تسير في الماء كنقط مضيئة كروية و وتقوم هذه الكائنات المضيئة بامداد حيوانات (كريبومندانا) السوطية بالضوء اللازم لها ليقوم الكلوروفيل بعد امتصاص الكائن لغاز ثاني أكسيد الكربون من الماء مستخدمة ضوء هذه القناديل ويطلق على هذا النوع مستخدمة ضوء هذه القناديل ويطلق على هذا النوع من النشا (النشا الليلي) نتيجة لعملية التمثيل الضوئي بالأعماق وهذه الكائنات لا تعطى ضوءها اعتباطا للنباتات الخضراء و وهذه الكائنات لا تعطى ضوءها اعتباطا للنباتات الخضراء و ولكنها عملية تبادل منفعة فبينما الحيوانات الخضراء و ولكنها عملية تبادل منفعة فبينما الحيوانات الخضراء تمتص منها الأوكسجين الناتج عن عملية التمثيل الضوئي و لهدا نجد هده القناديل عملية التمثيل الضوئي و لهدا نجد هده القناديل تلصق بها و

اما جمبرى (الروبيان) الذي يعيش في اعماق اليبيطات • فتوجد به عدد خاصة • وفي حالة الخطر تفرز سعابة ضوئية عندما يواجه العدو • وهده السعابة تشبه النار المستعلة وهي عبارة عن نقط مضيئة بكثافة يغيف بها أعداءه • لكن الدودة المضيئة في حالة الخطر تنقسم الى شطرين عندما يهاجمها عدو مفترس • فيتوهج ذيلها ويصبح شعلة مضيئة يلتهمها الغدو بينما الشطر الثاني مطفأ ليختفي في الظلام ويتمو له ذيل جديد بعد ذلك لتعويضه عن الذيل الذي فقده في المركة •

### - سرطانات البحر

فى الْجَرْب العالمية الثّانية كان كل جندى يابانى معه علية بها سرطانات بحر مجففة ليستخدمها كفانوس للاضاءة ولقراءة الخرائط وكتابة التقارير بعد ما يبللها بالماء •

وسرطانات البحر مدهشة حقا ٠٠ فعندما يلتهم سمك السردين السرطانات الصغيرة بين أنيابه تقــوم الأخيرة باصدار صوت تعذيرى لزملائها وعندما تطفو فوق الماء وترى عدوا تنبعث منها أضواء اشارية لزملائها لتغطس سريعا وتختفى من العدو •

والسؤال الذي يراود مغيلة علماء الأحياء المائية. • هل يمكن عن طريق هذه القناديل البحرية التوصل الي

( لمبات ) سرطانية مضيئة تجعلنا نستغنى عن الأسلاك والكابلات الموصلة للكهرباء في المستقبل ؟

### القنساديل

تعتبر قناديل البحر أسماك ( جوفمعوية ) هلامية حولها غلالة رقيقة • ونراها في المياه تتوهج كالزهور في الحديقة عندما يداعبها النسيم • وهي عبارة عن كيس مجوف مركزى يتصل به زوائد استشعار تلتف حول الفم • وفي بحر ( أبالاشا ) بفلوريدا توجد القناديل البيضاء والحمراء وهي تنبض وتتذبذب في الماء • وفي المياه يمكن مشاهدة مناطق واسعة تبدو وكأنها منقطة وهي ترقص أمامنا بسبب قناديل البحر الملونة • وتعيش في المياه من السطح للقاع وتبدو كرؤوس الكرنب وهي سابحة •

وتوجد هذه القناديل في التيارات الماثية وعند مصاب الأنهار لتنظيف مياهها من البرقات والقشريات الصنيرة التي يقل حجمها عن ملليمتر • • وبعض أنواع القناديل تبدو مسالمة • • لكن كل الأنواع شرهة للحوم الأسماك •

المغناطيسية ٠٠ في السكون

تعدثت الأساطير عن معركة حدثت قرب جبل ( ماجنياتانيا ) 
• واحتمى المدافعون ببطن الجبل • • وقتها اخذ المغول الغزاة 
يصوبون سهامهم ضدهم • لكن الجبل كان يلتقطها بقوة جذيه 
المغناطيسية • فاعتقد المغول أن ثمسة قوة سعرية تعاربهم وتدافع 
عن المعاصرين • فعادوا ادراجهم بعدما فشلوا في غزوتهم ونفادت 
سسهامهم •

والبوصلة المغناطيسية ٠٠ عرفت منذ القرن السادس قبل الميلاد ٠٠ وكانت تستخدم في الملاحة البحرية والسير ليلا ونهارا في الصحراء ٠ وكان طبيعيا ان يتسساءل الانسسان حسول تفسير المغناطيسية ٠٠ وكيف يجلب المغناطيس بعض الأشياء من على بعد ٤٠ حتى اعتقد ارسطو ان للمغناطيس روحا واعتقد الاغريق ان له قدرة خارقة أوعزوها للعناية الالهية ٠



يعتبر المغناطيس أحد القوى الهائلة في الطبيعة والتي تلعب دورا كبيرا حولنا ٠٠ سواء في الحكون أو التكنولوجيا أو حتى في حياتنا اليسومية ٠ فنحن محاصرون فعلا بالمغناطيسيات ٠ فالأرض التي نميش فوقها عبارة عن مغناطيس ضخم والشمس التي تمدنا بالضوء والدفء تعتبر مغناطيسا هائلا ٠ وكل الكون تتغلله مجالات مغناطيسية تحافظ على توازنه ووجوده٠٠

فالانسان ١٠٠ اكتشف الخاصية المناطيسية منا مئات السنين عندما استخدم ابرة البوصلة ولاحظ آنها تتجه للشمال باتجاه القطب الشمالى بالليل آو بالنهار وحتى في الضباب ١٠٠ كما اكتشف آن المناطيس يلتقط الأشياء المصنوعة من الحديد أو النيكل آو الكوبالت ١٠٠ وهذه الخاصية لم يستطع العلم تفسيها لكهربائية والعاسبات الالكترونية وسفن الفضاء وكان الكهربائية والحاسبات الالكترونية وسفن الفضاء وكان أول استعمال للمغناطيسية على نطاق واسع في القرن ال ١٩٠٠ فتعول هذا العصر بفعلها ١٠٠ لعصر ملىء بالحركة حتى هذه اللعظة والحركة حتى هذه اللعظة والمعربة المعطرة المعلم المعربة المعطرة والمعربة المعلم المعلم المعربة المعطرة والمعربة المعربة المعربة المعربة المعربة والمعربة المعربة والمعربة المعربة والمعربة المعربة والمعربة و

وأى مغناطيس • له قطبان دائمان أحدهما شمالى والآخر جنوبى • والحديد بالتسخين عند درجة • ٢٦ درجة مئوية يفقد خواصه المغناطيسية وهانه الدرجة يطلق عليها (نقطة كورى) • • لكن لو زاد الضغط الموى الى ثلاثة ملايين ضغط جوى تصبح نقطة (كورى)، عند • ٤٢٤ درجة مئوية •

المجال المغناطيسي

لو وضعنا برادة حديدة فوق ورقة ووضعنا تحتها مغناطيس • سنجد البرادة تتكثف حول القطبين وسنجد خطوطا منحنية وممتدة من القطب الشمالى للمغناطيس حتى تصل للقطب الجنوبي • وهذه الخطوط هي خطوط القوة المغناطيسية والتي يطلق عليها المجال المغناطيسية

وحتى القرن الـ ١٩٠٠ لم يكن معروفا أن هناك ترابطا بين المغناطيسية والكهرباء حتى اكتشف العالم الدانمركى ( هانز ) أن سلكا كهربائيا لو وضع فى وضع افقى مواز لابرة البوصلة المغناطيسية ومر به تيار كهربائي تنحرف الابرة ولو انقطع التيار تعدود الابرة لوضعها الطبيعي باتجاه الشمال للهذا نجم أسلاك القوى الكهربائية ينتج عنها مجالات مغناطيسية ومولدات الكهرباء نجدها تحول الحركة الى تياركهربائي عندما تقطع مجالا مغناطيسيا وهذه فكرة الدينامو عندما تقطع مجالا مغناطيسيا وهذه فكرة الدينامو

#### تمايل البسوصلة

تعتبر البوصلة المغناطيسية مؤشرا طيبا للتعرف من خلالها على المجالات المغناطيسية بشستى انواعها والكرة الأرضية لها قطبان جغرافيان وقطبان مغناطيسيان وابرة البوصلة لا تشير للقطبين الجغرافيين ولكن للقطبين المغناطيسيين ولأن الابرة تنحرف عن هذين القطبين المجغرافيين بزاوية يطلق عليها زاوية الملل والمللة والمللة والمللة والمللة والمللة والمللة والمللة والمللة والمللة والمناطيسية المبلورة المللة والمللة و

ولو وضعت البوصلة في مناطق خط الاستواء ٠٠ نجد الابرة تأخذ وضعا أفقيا ٠ وعند القطبين تأخذ وضعا عموديا ٠ وفي المناطق البيئية بين خط الاستواء والقطبين تأخذ الابرة أوضاعا مختلفة وزواية ميل مختلفة تنطبق على خطوط العرض المعروفة فوق الكرة الأرضية ٠ وابرة البوصلة نجدها تتجه الى الشمال

المغناطيسى فى أى مكان بالعالم ونراها مائلة للأرض فى نصف الكرة الشمالى ومرفوعة للسماء فى نصف الكرة الجنوبى \*

### خطوط الزوال

يطلق على الخط ما بين الشمال والجنوب الجغرافي خط الزوال الجغرافي • والخط بين القطبين الشمال، والجنوبي المغناطيسيين يسمى خط الزوال المغناطيسي الذي ينطبق على اتجاه ابرة البوصلة • ووجد العلماء أن خط الزوال المغناطيسي غير ثابت ويتغير اتجاهه مع الزمن • ورسم العلماء خسريطة لخطوط الزوال المغناطيسية القديمة عندما اكتشفوا جزيئات مغناطيسية متحجرة في الحمم البركانية والرسوبيات • وهـــده العزيئات وجدوها قد أخذت شكلا موازيا لغطوط الزوال المغناطيسي في وقت تحجرها • لأن الجمم البركانية عندما تبرد لدرجة ٧٦٠ درجة مئوية (نقطة كورى ) تكتسب مغناطيسية من المجال المغناطيسي للأرض • وتتجمد باتجاه الزوال المغناطيسي السائد وقتها • وتمكن العلماء من رسم خطوط (كونتورية) للمحالات المنتاطيسية عبر العصور الجيولوجيسة المتعاقبة ٠٠ فوجدوا أن القطبين المغناطيسيين للأرض قد احتلا أماكن مختلفة فوق الكرة الأرضية •

#### الشذوذ المغناطيسي

اكتشف العلماء آن خط الزوال المغناطيسى بين القطبين لا يمر فوق مركز الارض وينحسوف عنها بمسافة ١٢٠٠ كيلو متر والقطب الشمالى المغناطيسى دن مند ١٠٠٠ مليون سنه فوق بحيرات كندا ثم اتجه غريا حتى وصل موازيا لخطوط العرض فوق المحيط الهادى بعد ١٠٠ مليون سنة (عند هاواى) وبعد ٢٠٠ مليون سنة آصبح فوق سواحل الشرق الاقصى ثم اتجه غربا موازيا شمال قارة آسيا باتجاه الشمال الجغرافى ٠

ووجد العلماء أن البوصلة في بعض مناطق بالعالم تتجه ابرتها في أي اتجاه • وهده المناطق أطلق عليها مناطق الشذوذ المغناطيسي وهي موجودة في كورسك بروسيا والمحيط المتجمد الشمالي وفي جنوب المحيط الاطلنطي • كما وجدوا أن مناطق تنبعث منها اشارات مغناطيسية قوية واوعزوا هذه الطواهر لطبيعة التشرة الارضية •

والمجال المغناطيسي للأرض يمتد لمسافة • • ٧٠ الف كيلو متر في الفضاء • • لها تعتبر الأرض أسرة داخل كن مخناطيسية هائلة وهده الكرة تعتبل و الفضاء مصيدة للجسيفات التي تهبطه غليها من الشمس والفضاء الخارجي •

والأرض تتكون من قلب صلب فوقه لب منصهر من المعادن ويغطيه القشرة اليابسة واللب المنصهر الساخن و مكون من عنصرى النيكل والحديد الموصلان للكهرباء التي تتولد فيه بفعل تيارات الحمل و تسرى الكهرباء من الشرق الى الغرب داخل اللب مكونة مجالا مغناطيسيا متجها من الشمال للجنوب واكتشف العلماء أن هذا المجال المغناطيسي ينحرف باتجاه الغرب بمعدل درجة واحدة كل خمس سنوات و

# انعكاس القطبين

درس العلماء العقول المناطيسية القديمة في سجلات حمم بركانية في جنوب أفريقيا ورسوبيات بعيرة (تيكوبا) البافة في كاليفورنيا فاكتشفوا انمكاسات قطبية منناطيسية لقطبي الكرة الأرضية وفي حمم بركان (ليفربول) باستراليا اكتشفوا انعرافات قطبية وانعكاس قطبي تام عمره ٣٤ مليون سنة • واكتشف العلماء أن المجال المنناطيسي للأرض يضعف من عقد لعقد بنعو الرويعكس قطبيه كل مليون سنة • لهذا يتوقعون أن القوة المناطيسية للأرض ستتلاثي خلال الد • ٢٠ سنة القادمة لينعكس بعدها القطبان المناطيسيان • وهذا الانعكاس وجد أنه قد حدث تسع مرات خلال الله مليون سنة الماضية وأخرها قد حدث من من ٢٠٠ الف سنة • • بينما نجت بهنما نحت بهنما نحت بهنما نجت بهنما نجت بهنما نحت بهنما بهن

الانمكاسات ، تحدث في الشمس كل ١١ سنة • والعلماء تعييهم هذه الانمكاسات القطبية ولا يستطيعون التنبؤ يمصير الأرض وقتها أو مصير الحياة فوقها •

## الشفق القطبي

يعتبر الشميفق القطبي مظهمرا من مظاهم الكهرومغناطيسية للتغيرات في الحقل المغناطيسياللارض بسبب الرياح الشمسية المشحونة بالالكترونات السالبة والبروتونات الموجبة على الغلاف المناطيسي للأرض -

والشفق القطبى • • عبارة عن ستمارة ضوئية مقلمة وملونة نتيجة لانكسار ضوء الشمس فى جو الأرض المحيط • ويرى الشفقان القطبيان حول القطبين المدرض • وقد صورتهما الأقمار الصناعية كبيرة وبيضاوية مضيئة • ويقع الشفق على ارتفاع عدد مثات من الكيلو مترات ليمتد لآلاف الكيلو مترات من الشرق للغرب • وسمكه أقل من كيلو متر

ويتكون الشفق القطبي من طبقتين مشحونتين كهربائيا أحدهما سالبة والأخرى موجبة وكلما اجتاحته الرياح الشمسية الضغط حقله المنساطيسي وزاذت شدته • لهذا يزداد نشاطه في مارس وسبتمبر ويقل في الأعتدالين عندما يتساوئ الليل 'بالنهار' \*

#### الذيل المغناطيسي

تؤثر الرياح الشمسية على خطوط الحقل المغناطيسي للأرض ليلا ونهارا ٠٠ ففي الجهة المضيئة من الأرض تضغط الرياح الشمسية الغلاف المغناطيسي لها • ومن جهة الليل الأرض تمدد الرياح الشمسية الغلاف المغناطيسي للأرض لمسافة تعادل آلف ضعف نصف قطر الكرة الأرضية مكونة الذيل المغناطيسي للأرض • ولهذا الذيل طرفان • • هما الطرف الفعري نسبة نفعر الليل والطرف النسقى نسبة لنسق الأرض وحدود هذا الذيل من جهة ليل الأرض يطلق عليه الفاصل المغناطيسي ٠٠. وعندما تتقابل الرياح الشمسية المحملة بالالكترونات السألية والبروتونات الموجبة تقابل الذيل المغنساطيسي فتتجه البروتونات الموجبة ناحبة طرف الذيل الفجيري وتتجه الالكترونات ناحية الطهرف الغسمقي • فيسرى التيار الكهربائي بين الطرفين مخترقا معظم الذيل وهذا التيار ينبر الشفق القطبي و لهذا يعتبر الفاصل المغناطيسي على غيلاف الذيل مولدا كهربائيا عميلاقا وتصل طاقته لمليون ميجاوات وهذا المولد العملاق يطلق عليه المولد الكهريائي الشفقي .

فالديل قد يصل قطره طنعف اصف الكرة الأرضية مرة وطوله الف ضعف نصف قطرها وهذه الذيل و مركون من فصين متعاكستين مغناطيسيا و فالقص العلوى يتجه للشفال ناطية الشيفيس وانتصدل خطوطه

المناطيسية بالقطب المناطيسي الشمالي و والفصرالثاني الجنوبي يبتعد عن الشمس وتتصل خطوطه المناطيسية بالقطب الجنوبي المرض ويفصل الفصيين صفيحة (البلازما) التي يسير فيهما التياد المكهربائي بالليل ليلف حول الفصين الشمالي والجنوبي وهذه الكهرباء يتولد عنها مجالات منناطيسية هائلة:

لهذا • نبد التجويف المغناطيسي الذي يضم الكرة الأرضية عبارة عن درع واق لها من الرياج الشمسية (البلازما) وهذه الرياح تمط المجال المغناطيسي للأوضى وتجعله اسطوانيا ليمتد في الفضياء بين الكواكب ولمسافة ملايين الكيلو مترات •

## المغناطيسية في الكون

توجد الذيول المغناطيسية بكثرة في كدواكب المجموعة الشمسية ولا سيما التي لها مجال مغناطيسي ذاتي كالأرض وعطارد والمشترى وزحل أو التي يكون غلافها المحيط موصلا للكهرباء • كالزهرة والمذنبات • والقمر ليس له مجال مغناطيسي رغم وجود صخور به الأرض مائة مرة • ولم تكتشف مجالات مغناطيسية في زحل ونبتون وبلوتو وأورانوس حتى اليوم •

والعلماء لا يمكنهم الكشف عن المجالات المناطيسية للنجوم مباشرة لكنهم يضاهون نشاطها بنشاط الشمس· وقد وأحدواتان المجالات المغناطيسية المجراتية بين النجوم على درَجَة عالية من الاستقرار • لأن المجرات لها قدره فاتية على توليدها بمعدل يوازى فقدانها • والنجوم والكؤاكب و توليد في لبها المنصهر مجالات مغناطيسية نشيجة لثوليد الكهرياء على عمق • • ٢ كيلومتر بالكواكب ومليون كيلو متر بالنجم وفي عمق ألف مليون كيلو متر بالمجرة •

أن وأخرا من مجالات المناطقية في مجالات المناطقية في هذا الكون المترامي هناك اسئلة لم تحل ومشاكل يُصنادفها العلماء • ومن بينها • • ماهية المغناطيسية الكونية ؟

لغيز ٠٠ الذاكرة المناعية

اكتشفت الباحثون أن هذه الدهون تلعب دورا دئيسيا في طهسود السرطان وغيره من الأمراض الخطيرة فالانتيجينات التي تتشكل في الورم الخبيث عبسارة عن جزئيات دهون سفنجوية سكرية ١٠ وهذه المادة الكربوهيدراتية أصبحت هدفا للباحثين في المناعة ضد السرطان وعلوم الكيمياء الحيوية لهذا فضلت أن تكون صور هذا المقال علمية بحتة ٠

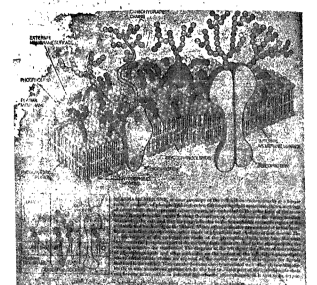
وآثرت نشرها دون ترجمة للتعليقات عليها حتى تكون مرجعا للباحثين والدارسين وهذا المقال نقلته عن مجلة (مجلة (مجلة (مجلة العلوم) عدد (م) لسنة ١٩٨٦ وقامت مجلة [ العلوم] الكويتية بترجمته في عدد سبتمبر ١٩٨٧ ويلزم هذا التنويه حتى يستطيع الباحثون الرجوع للنصين لأن هذا المقال كتبته بتصرف ليتسنى للقراء مطالعته ومتابعته .

وشهدت العقود الخمسة الأخيرة تطورا مدهلا في العلوم الوراثية وقام العلماء بدراسة دور الخلايا الحية في المناعة الذاتية داخل أجسامنا من عدة زوايا ثم تمكنوا من التنبؤ بالسرطان عن طريق التشخيص المبكر له لمالجته من خلال التغيرات الجزئية في أغشية الخلايا الحية عند بداية اصابتها بالمرض فوجدوا الحية عند بداية اصابتها بالمرض فوجدوا

الدهون السفنجوية السكرية (GlycosphinGolipids) (التى يدور حولها هـذا المقال تلعب دورا اساسيا في انقسام الخلايا الحية بأجسامنا من خلال وجود جزئيات هذه المدة الحيوية وتركيزها في الغشاء الخلوى •

...

دخلت سيدة عمرها ٦٦ سنة المستشفى لاستنصال ورم سرطاني خبيث في معدتها وقام الأطباء بتحليل دمها للتعرف على فصيلته فوجدوه من النوع(٥)وهذا النوع يتقبل أى دم لكن المفاجأة كانت مدهلة فلقه اكتشف المحللون أن دمها لا يتوافق مع أى نوع من الدم حتى نوع الدم من قصيلة (ن) نفس قصيلتها وحاول الاصباء اعطاءها جرعة بسيطة من الدم فصيلته (١) ( حوالي ٧٥ سم مكعب ) فلاحظوا أن نسبة الأجسام اُلمَصَادة في مصل ( بلازماً ) الدم قد ارتفعت بشكل كبير وهذه الأجسام المضادة قامت بالقضاء عملي كرات الدم الغريبة عن دمها رغم أنها من نفس الفصيلة وفشلوا في العثور على دم يتوافق مع دمها أو مع هذه الأضداد وأصبح الموقف صعبا بل مستحيلا ٠٠ مما جعل الجراحين فى حيرة فلن يستطيعوا القيام باجراء العملية الجراحية لاستئصال الورم بالكامل خشية حدوث نزيف لا يمسكن تعويضه بنقل الدم ٠٠ ولجاً الأطباء لعيلة جراحيـة ليتفادوا هذه المشكلة المستعصية - • فقرروا استئصال



جزء من الورم بعيد عن التدخل الجراحي على حواف الأنسجة السليمة والحية تفاديا للنزيف حنى لا يواجهوا بمشكلة تعويض الدم وتمت العملية الجراحية كما خططها الأطباء • • فاستأصلوا جزءا من الورم واخدت السيدة تتردد على الأطباء للمتابعة واكتشفوا مفاجأة لم يتوقعوها عندما وجدوا بقية الأورام قد شفيت تماما في معدتها • • وطوال ال ٢٧ سنة التي عاشتها السيدة بعد اجراء العملية لها لم يظهر عليها أي أعراض مرطانية جديدة لأن جسمها أصبح محصنا ذاتيا ضد كل أنواع السرطانات وهذه المناعة بدت كلغز أمام العلماء الذين انتابتهم الدهشة •

#### الأجسام المضادة

المصروف أن الدم البشرى والأنسسجة البشرية يصنفان عالميا حسب الفصائل (A, B, O, AB) ومع التطور أصبحا يصنفان بالتعرف على نوع الانتيجينات (مولدات الأجسام المضادة ) فيوجد أنتيجينات (P) وانتيجينات (P) وهي انتيجينات مناعية خاصة ومعروفة فالسيدة عندما حللت أنسجتها العادية لم يظهر التحليل هذين النوعين من الانتيجينات (P, P, V) لأن دمها نادر في النظام المعروف بنظام (P) وهذه الحالة لا تظهر الا في شخص من بين ١٠٠ الف شخص ومما حير العلماء ١٠٠ ان دم السيدة وجد فيه مصل الجلبيولين المناع P) يحمل أجساما

مضادة للانتيجينات P, P ) فظنوا وقتها أن هذه الأجسام المضادة أنتجها التسيح الورمي (السرطان) في معدتها

وبعد ثلاثين عاما على اجراء العملية الجراحية السيدة • قام العلماء باعادة فعص انسجة الورم الذي استؤصل من معدتها وكانوا محتفظين به مجففا ومجمدا طوال هذه السنوات في المتحف وفعصوا هذه الأنسجة السرطانية بطرق تقنية جديدة فوجدوا أن هذه الأنسجة السرطانية بها الانتيجيئات ( , P, P) واكتشفوا أن كل آنتيجين يتفاعل مع الجسم المضاد له والخاص به وهده الانتيجيئات تتكون من جزيئات يطلق عليها ( الدهون السفنجوية السكرية ) وهذه الجزيئات سنطلق عليها الدهون الخلايا الحية بأجسامنا وتتكون من الدهون والسكريات والسفنجو وفي الجرىء يطلق على شقى الدهون والسفنجو [ السفنجوزين ](Sphingosine) (ع)

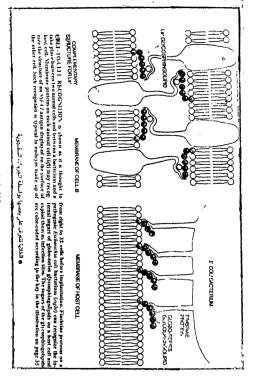
# تفسيي اللغسن

بعد الفحوصات المصنية توصل العلماء الى نتيجة حول تكوين الأجسام المضادة لدى السيدة عندما حقنت بكميات قليلة من دم فصيلته (٥) كان سببه أن هذه الأجسام التى تولدت بكثرة في مصل دمها قد استحثت الانتيجينات غير المتوافقة مع الورم السرطاني في معدتها وهذه الظاهرة يطلق عليها التضاعل المناعي القدوى

وتفسيره أن دم السيدة كان يوجد به أصلا وأجسام مضادة ضد (P) واجسام مضادة ضد (P) فلما حقنت بكميات قليلة من الدم فصيلة (O) كان به انتيجينات (P.P.) وهذه الانتيجينات الدخيلة استحثت عملية انتاج أجسام مضادة لهدين النوعين من الأنتيجينات ويكميات وفيرة لأن أنسجة هذه السيدة السليمة لم تكن تعمل هذه الانتيجينات قبل عملية حقن الدم من نفس فصيلتها وهدا المحدل المرتفع من الأجسام المضادة الخاصة أوجد تفاعلا معقدا في خلايا الجهاز المناعى مما جعله بشكل انتقائي يفضل هدم الخيلايا الورمية وهذا التفاعل لم يتوافق مع أنتيجينات (P.P.)

## الجزيئات السحرية

منا عشرين عاما • لم يكن معسروفا وظائف جزيئات (دهن سفنجو سكر) العيوية رغم أن وجودها في أغشية الخلايا العيوانية والنباتية كان معروفا • واهتم علماء المناعة والسرطان بهذه الجزيئات عندما اتجهوا لدراسة الأنتيجينات في فصائل الدم وتأثرها على الورم الخبيث والسرطان والأمراض الأخرى فاكتشفوا أنها تلعب دورا وظيفيا في حياة الخلايا العادية حيث تقوم بتنظيم التفاعل الداخلي للخلية المعادية مع البيئة المعيطة بها كما تقوم بدور المرشد



للف لايا الحية في الأعضاء بجسم الحيوان أو بدور الوسيط في الاتصالات البينية لهذه الخلايا لتتعرف على يعضها بالاضافة لدورها الفعال في عملية انقسام الخلايا الحية ونموها فبالتعاون مع المستقبلات البروتينية على السطح هذه الخلايا يمكنها حث أو كبح الانقسام الخلوى بزيادة أو اقلال استجابة هذه المستقبلات لعوامل النمو في الوسط المحيط بها •

وهذه الجزيئات • لكونها شائعة في الخلايا الحية تقوم بدور تنظيمي لوظائفها الحيوية وتلعب دور الذاكرة المناعية • فنجدها تتدخل في العديد من الأمراض الخطيرة التي تصيب الخلية المائل بواسطة الفيروسات والبكتريا • ولهذا لعبت دورا شفائيا لدى السيدة التي آشرت اليها في صدر المقال •

وكان علماء الكيمياء الحيوية يعتبرون الأنتيجينات مجموعة الدم عبارة عن روابط لجزيئات هذه الدهون السفنجو سكرية الا آنهم وجدوا مؤخرا عدم وجود علاقة لها بهذه الأنتيجينات لأن هذه الجزيئات تتبدل في تركيبها وتمثيلها الاستقلابي (Metabolism) في حالة تحول الخلية السوية لخلية سرطانية بتأثير أنواع كثيرة من الفيروسات السرطانية والمواد الكيماوية المسرطنة وعندما قام العلماء بالتحليل الكيماوي المناعي لهذه الجزيئات الدهن سفنجوسكرية في الأورام اكتشفوا أوراما لها صلة بالأنتيجينات وهي عبارة عن أشكال

معدلة كيماويا من أنتيجينات مجموعة الدم (Blood Group) وهذا الاكتشاف أدى الى الاهتمام بالبيئة الكيماوية الأساسية لهذه الدهون السفنجوية السكرية للتعرف على دورها في الغلية الحية داخل جسم الانسان •

#### ۱۳۰ نسوعا

يوجد ١٣٠ نوعا من جزئيات الدهبون السفنجو سكرية ٠٠ من بينها ٠٤ نبوعا تركيبها جانجليو (Gangliosides) ويطلق عليها الجانجليوزيدات (Globo) ويطلق عليها الجلوبوزيدات و ٠٦٠ نوعا تركيبها لاكتو (Lactosides) ومازال ٢٠ نوعا لم يصنفوا بعد ٠

وهذا التصنيف • قام على أساس الاختلاف في الارتباط الكيميائي لشق السكريات بجرىء الدهن سفنجور سكرى فبعض هذه السكريات تفضل الارتباط بالشق الدهني ( السيراميد ) (Ceramode) في الجزيء السفنجي حسب الخلية الموجودة بها هذا الجزيء بينما نبد الشق السكرى في جرء اللاكتوزيد يتحد مع البروتينات وهدذا لا يحدث مع الجانجلوزيدات أو الجلوبوزيدات لهذا نجد أن ترتيب الشق السكرى وارتباطه في جزيء الدهن السفنجو سكرى • عظهر التخصيص الائتيجي في الأجسام المضادة الخاصية

بانتيجينات مجموعة الدم والتي يمكنها التعرف عسلى. البروتينات السكرية (Glycoprotein) الخاصة •

ويتم تخليق هذه الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية • من خلال سلسلة تفاعلات تحفزها أنزيمات يروتينية متعددة يطلق عليها [ ناقلات الجليكوزيل ] وهذا الانزيم يقوم بالتعرف على الشق السكرى في غشاء الخلية الحية ( المتوالية السكرية ) •

ويتوقف تأثير هذه الجزيئات الدهنية السانجوية السكرية فوق سطح الخلية • على معدل تخليقها وتجميعها مع الجزيئات الآخرى في الغشاء الرخوى نفسه وهذه الجزيئات حساسة جدا لأى تغير ولو طفيف في البيئة حولها • • لهذا تسرع للوصول للأجسام المضادة أو لغيرها من المواد الغريبة التي تدخل الجسم ولا يعوقها الجزيئات الأخرى المجاورة لها في الغشاء الخلوى •

وتلعب هذه الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية دورا مؤثراً في وظيفة جزيئات البروتينات بالغشاء الخلوى حيث تقوم بالحفاظ على الاتصالات بين الخلايا الحية ولا سيما خلايا المخ فتحفز بروتين ال (ATPase) وتمده بالطاقة اللازمة لنقل الرسائل المخية عبر شبكة الأعصاب وخطوطها بالجسم •

وتقوم هـنه الجزيئات ـ أيضـا ـ بدور ثانوى بطريقتها الخاصة - فتنظم البروتينات وتشفرها في الخلايا الحية حسب نوع الجنس البشرى ومجموعة الدم

لهذا نجد أنتيجينات مجموعة الدم تبين لنا كيفية اختلاف جزيئات الدهون السفنجوية السكرية بين أفراد الجنس البشرى •

#### خلايا الأجنة

وجد العلماء أنهم لا يستطيعون اكتشاف أنتيجينات (SSEAI) الخاصة بالجنين في البويضة الملقحة وتفاعلاتها الا عندما تنقسم البويضة الأنقسام الثالث أو حتى الخامس أي عندما يصبح عدد خلاياها من ٨ الى ٣٢ خلية بعدها تبدأ خلايا الجنين في الالتحام والتكتل معا وبشدة لتزيد من الاتصالات بينها وعندما تتم عملية تكتل خلايا الجنين يهبط معدل أنتيجينات (SSEAI).

والتركيب الكيماوى لهدنه الانتيجينات الخاصة بالجنين • عبارة عن شعلة كربوهيدراتية تسمى ( ، ١٠٥) وموجودة فوق جزىء ( دهن سفنجو سكرى ) أو جزىء جليكوبروتين وهدا الانتيجن يقلل من تكتل خلايا الأجنة وهي في دور الانقسام •

عندما يصل عدد خلاياها من ١٦ الى ٣٧ خلية فيتدخل فى العملية المعقدة لالتحام هذه الخلايا الجنيئية والذى يتم بين سلسلة ( \* ١٤) الكربوهيدراتية على سطح الخلية والمستقبل (Receptor) البروتيني الموجود فى الجزء الخارجي لغشاء بلازما الخلية الحية وعندما يتم تكتل الخلايا بالجنين يقل معدل ال ( \* ١٤) ولا سيما عندما يصل حجمه ٣٢ خلية \*

# سموم الجراثيم

اكتشف العلماء أن سموم البكتريا والأجسام غير الفروسية أو الميكروبية يمكنها أن تستغل قدرة جزيئات الدهون السفنجوية السكرية على العمل كوسيط في التفاعل الداخلي للخلية الحية مع البيئة المحيطة بها فسموم التيتانوس أو الكوليرا تتفساعل مع الدهسون السفنجوية من نوع الجانجليوزيدات رغم أن سمم الكوليراً لا يداهم الخلية نفسها لكنه يعمل على فقدانً غشائها لنفاذيته للماء والأملاح ( الايونات ) الذائبة في ماء الخلية الحية فلقد اكتشف مؤخرا أن جزيئات هذه المدهون السفنجوية الموجودة على سطح خلية العائل تتفاعل مع البروتينات الفيروسية والطفيليات البكتيرية ٠٠ وعندما تم اختبار ٣٢ نوعا من هـذه الجزيئات معملياً ٠٠ وجُد أن الأنواع التي اتحدت مع البكتريا هي التي لها سلاسل خاصة من السكريات المرتبطة أصلا بشق دهن السيراميد في الجنىء نفسه حيث يقوم الغشاء البروتيني في البكتريا بالتعرف على الأجزاء السكرية في هذه الجزيئات السفنجوية رغم تنوعها لهذا نجد ان السموم والفيروسات والبكتريا العية تستفيد من وجود هذه الْجَزيئات السفنجوية في الأغشية الخلوية •

#### الفسوضي السرطانيسة

لقد وجد أن النمو السرطاني مرتبط بالتغير في الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية وهسدا التغير

مستتر وغير طبيعى فينتج عنه قوضى الخلايا السرطانية لأن هذه الجزيئات تعتمد على وجودها فوق اسطح الخلايا المحية وتتأثر بالعوامل الخاصة بالسرطان ففى الخلايا (السرطانية) تتجمع الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية البسيطة لأنها تصبح بعد سرطنتها غير قادرة على انتاج جزيئات معقدة منها لأن عملية انتاجها تتوقف تماما -

والخلايا الغشاثية (Epithelial) المبطنة للأعضام كالمعدة أو الأمعاء مثلا • • وعندما تتنعول لخلايا ورمية ( سرطانية ) تقوم بتغليق جزيئات من الدهمون السفنجوية السكرية من أنواع جديدة يطلق عليها الحزيئات الدهنية السفنجوية (Neo-glycosphinglipids) أو يطلق عليها الانتيجيسات المرتبطة بالورم السرطائي وهذه الأنتيجينات السرطائية يعضر منهـــا الأجسام المضادة لها بحقن الفئران بها فتتعد خلايا طحال الفار المحقسون بهما مسع الغلايا الورمية التي بهسا الأنتيجينات السرطانية فينتج أورام هجينية يطلق عليها الهيبردومات (Hybridona) لها القدرة على التأثير على: الخلايا الورمية وانتاج الأجسام المضادة المكونة لها من خلايا الطعال واستخدم الباحثون ٠٠ هـذه الأجسام المصادة في التعرف كيماويا غنلي الثيجينات الدهون السفنجوية السكرية التي لها صلة بالأورام السرطانية فتميزها كسمنائيا وبهده الوسيلة • تمكن الباحثون من انتاج التيمينات ورمية غير محددة في الفئران وحقدها فيها وتتبعوا الهيردؤمات الناتجة واستطاعوا تحديد مقدرتها على التعامل مع أنتيمينات الورم •

وحاول العلماء ٠٠٠ العصول على أجسام مضادة وحيدة الكلونة عن طريق أنتيجينات الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية وتتبعوا الهيبردومات التي تتفاعل مع هذه الأنتيجينات التي وضعت فوق بكتريا وحقنت في الفئران فانتيجينات الجزيئات السفنجوية من انواع (Lex, Ley, Le a) قد انتجت أجساما مضادة لها وحيدة ألكلونة وأمكن تمييزها ولما حقن جسم مضاد وحيب الكلونة لتوجيهه اللانتيجن (Pa) وجد أن الجسم المضاد قد اتحد مع شق السكريات في الجـ زيء الدهني السفنجو سكرى حيث تعرف عليه فوق الجلوكوبروتين في مصبل الدم كما وجد أن الأجسام المضادة من حامض السياليك (sialic) الشتق من جزىء دهنى سنفنجوى سکری من (Lea, Lex) قد تفاعل مع مصل دم مریض بالسرطان بعدما شخص المرض معايرة الانتيجينات السابحة في الدم واصبحت هذه الأنتيجينات اساسية في الفحوصات الطبية •

بهذا • مكن التعرف على الأجسام المضادة الخاصة بانتيجينات الأورام السرطانية بتعضيرها ووصفها لمرضى السرطان فعن طريق تغصص هنده الأجسام

المضادة الوحيدة الكلونة تمكن العلماء من توجيهها لأنتيجينات الأورام السرطانية لأنها تتجه راسا لجزيئات الدهون السفنجوية السكرية في أغشية الخلايا الورمية فالجسم المضاد وحيد الكلونة كاى جسم مضاد آخر في الجسم ٠٠ يتحد مع الغلية التي تحمل الأنتيجين الخاص به ويحددها بدقة لجهاز المناعة يجسم المائل للقضاء عليها وبهذا الأسلوب يحاول العلماء علاج آنواع السرطانات ٠

وأخيرا من الأجسام المضادة المواجهة للأنتيجينات في الخلايا كثيرا من الأجسام المضادة المواجهة للأنتيجينات في الخلايا الورمية انما هي في الحقيقة تتوجه للجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية فلقد عولج مرضى يسرطان الجلد (الميلانوما) بعقنهم بهذه الأجسام المضادة الخاصة وبعد الحقف لوحظ تراجع ملحوظ في المرض ولم تؤثر على الأنتيجينات في جزيئات الدهون السفنجوية السكرية السليمة لأنها اتبهت للأنتيجينات في الغلايا السرطانية فقط وحاليا معول الملماء علاج أنواع مغتلفة من السرطانات عن طريق هذه الأجسام المضادة والمكلونة فل تتحقق أحلامهم ؟

وقود ۱۰۰ القرن القادم ۱۱۰۰

خلال السنوات القليلة القادمة ستدخل البشرية عصر الطاقة الانتماجية الباردة أو على حد تعبير أحد علماء الطاقة « سنولد من الثلج نارا » • •

ويمتبر هذا الاكتشاف الذي بدا في المريكا اهم ابتكاد في الألف سنة الماضية ١٠ لكن شركات الطاقة هناك هاجمته بشسدة واعزت للحكومة الأمريكية باغلاق معهد الاندماج النووى البادد ١٠ مما ادى الى تعطيل المسيرة ١٠ الا أن فرنسا واليابان ومختلف دول اوربا تلقفت علماء أمريكا ووضعت تحت ايديهم معامل الأبحاث ليستكملوا فيها جهودهم ويحققوا الحلم ويتم انشاء محطات الطاقة الاندماجية الباردة والتي ستعمل في الهواء الطلق ولا تحتاج الى احتياجات الامارة والسلامة المتبعة في المعطات النووية !!

وقبل العديث عن هذا الاحتشاف الملهل اللى سيحرد الكرة الأرضية ـ لاول مرة ـ منذ الثورة الصناعية من التلوث البيئي اللهم الذي قد يقودنا الى مصير غامض لا يعلم مداه الا الله سبحانه وتعلى ١٠٠ لابد من القاء الضوء على اللرة وكيفية انشــطارها والإندماج النووى وغير ذلك من الأمود المتعلقة بها ٠

بدایة ۱۰ الدرة هی کل مادة فی الکون تتکون من جریئات وأی مادة لو أخذنا منها حجم حبة رمل شنجدها تتکون من آلاف الجریئات لأن الجریء المفرد لا یری بالمین المجردة ۱۰ وای جریء یتکون من فرات وکل فرة

تتكون من الكترونات تدور في مداراتها حــول النواة ٠٠ والنواة في قلب الذرة تتكون من بروتونات ونيترونات ٠٠ والالكترون سالب الشحنة الكهربائيــة وأخف من البروتون الموجب الشعنة والنيترون المتعادل الشحنة أثقل منهما • لهذا تتركن كتلة الذرة في النواة التي هي أصغر من حجم الذرة الأم ألف مرة لأن معظم حجم الذرة فراغ ولأن الالكترونات سالبة والبروتونات موجبة فالذرة متعادلة كهربائيا لهذا نجدها متماسكة . والذرة التي تتكون نواتها من بروتون واحد هي فرة الهيدروجين والتي تتكون من ٢ بروتون فهي ذرة الهليوم وتختلف المناصر باختلاف عدد البروتونات في الذرة حتى يصل عدد العناصر الى ٩٢ عنصرا معروفا ختى الآن • ولنتصور هذا نجد أن ذرة الهليوم بنواتها لا بروتون وآنتيرون • فلو اندميت ثلاث نوى هليسوم نتج كربون ( فعم ) ولو أندمج أربع نوى هيليوم نتجت توآة غال الكساجين ، وأو أخدنا من نواة الرئبق ٣ قيترونات « و بروتون » واحد تحول الى ذهب •

# الاتشطار والاندماج

وتعتبر القنبلة الزرية قنبلة آنشطارية • • ويتم الانشطار في نواة عنصر ثقيل كاليورانيوم (٢٣٥) أو البلوتونيوم (٢٣٥) بادخال نيترون فيها فيشطرها لنواتين مشعتين ويخرج من ٢ الى ٣ نيترون يهاجم نواة ذرة أخرى من العنصر الثقيل فيشطرها لنواتين مشعتين

وينتج عن كل انشطار نووى حرارة هائلة (طاقة) • • ويظل تسلسل الانشطار في نوى بقية ذرات العنصر الثقيل وفي كل مرة ينتج طاقة هائلة يطلق عليها الملاقة الانشطارية وهذا النوع من التفاعل يسمى الانشطار النووى المستلسل •

والوقود النووى في القنبلة الذرية عبارة عن عنصر البلوتونيدوم (٢٣٩) بتركيز ٩٣٪ بينما في المفاعلات الذرية بتركيز ٦٠٪ لهذا فوقود المفاعلات آقل ضررا من وقود القنابل الذرية • ويمكن تركيز البلوتنيدوم (٢٣٩) في مصانع سرية لتحدويله لوقود القنابل الذرية • وهذه العملية يطلق عليها الاخصاب •

ویستخدم الیورانیوم (۲۳۰) کوقود نووی لکن نسبته ۲ر۰٪ فی الیرانیوم الطبیعی الذی یخصب لتصل فیه نسبة الیورانیوم (۲۳۰) من ٤٠ الی ۹۵٪ •

والاندماج عسكس الانشطار • • لأن الانشسطار يعتمد على انشطار (خلق) نواة الدرة الثقيلة بنيترون مسرع • بينما الاندماج يعتمد على دمج نواة خفيفة في نواة أثقل مولدا طاقة ونيترونات • ويتم ذلك باعطاء النواة المدمجة طاقة عالية للتغلب على القوة الكهربائية المهائلة في النواة المهاجمة •

وتعتبر القنبلة الهيدروجينية ٠٠ قنبلة اندماجيـة حيث يتم عند تفجيرها ٠٠ دمج نوى نظائر الهيدروجين (ديتريم وتريتيم) مع بعضها لتوليد الهليوم ٠٠ ويتم هذا الاندماج برفع درجة حرارة النوى لأكثر من ١٠٠ مليون درجة مئوية ويكون العصول على هذه الدرجة بواسطة تفجير قنبلة ذرية حولها ( انشطارية ) لتعطى للمادة الاندماجية ( نظير الهيدروجين ) طاقة من أشعة و خمندما نفجر القنبلة الذرية الانشطارية ينبعث منها حرارة فائقة تولد الاندماج النووى و اما في القنبلة و نيترونات مسرعة تداهم نوى البلوتينيوم الباقية في القنبلة الذرية و لهذا نجد القوة التدميية مذهلة و تصل القنبلة الذرية و لهذا نجد القوة التدميية مذهلة وتصل القنبلة الذرية و لهذا نجد القوة التدميرية مذهلة وتصل الشديدة الانفجار و لهذا يطلق على تفجير القنبلة الشديدة الانفجار و لهذا يطلق على تفجير القنبلة الهيدروجينية التفاعل الاندماجي الحرارى و

#### أسلحة متطورة

هناك أسلحة اندماجية متطورة تقوم بعملية الاندماج الحرارى على مراحل • فتوضع اسطوانة من مادة اليثيوم ويتريميه فى قلب القنبلة الهيدروجينية وحولها قنبلة ذرية انشطارية • عندما تنفجر تنطلق منها نيترونات فائقة السرعة تقوم بضرب نواة ذرة الليثيوم ديتريميد لتولد طاقة هائلة • • ونوى تريتيم يقوم بعملية الاندماج النووى مع نوى عنصر الديتيرم فى مادة الليثيوم فتتولد طاقة توميرية هائلة ، والمعروف

أن الديتيريم غاز في درجة الحرارة العادية لهذا يحول للركب الليثيوم ديتريميد ليصبح مادة صلبة •

ولم يكتف العلماء بهذا • فلقد لجأوا الى طريقة أخرى لمضاعفة قوة الانفجار التدميرى فصنعوا القنبلة (الانشطارية • الاندماجية • الانشطارية ) • فوضعوا المادة الاندماجية (نظير الهيدروجين) وحولها معدن اليورانيوم وغلفوهما بقنبلة انشطارية من البلوتينيوم • فعند تفجير القنبلة الذرية الخارجية تتولد حرارة كبيرة تحدث اندماجا نوويا داخل الغالف اليورانيومى • فعندث اندماجا نوويا داخل الغالف اليورانيومى • فتنبعث نتيجة هذا الاندماج نيترونات مسرعة تهاجم نوى اليورانيوم فتحدث انشطارا نوويا متسلسلا •

وقد يتم الاندماج النووى العرارى في المفاعلات النووية لتوليد الطاقة • لأن دمج ذرتين من الهيدروجين يتولد عنه فاز الهيليوم وطاقة حرارية عالية • والاندماج النووى العرارى يتم في نجوم وشموس الكون لتشمع حرارتها ويتم في نوى الدرات الخفيفة كالهيدروجين أو الهيليوم •

# نظائر الهيدروجين

يوجد ثلاثة نظائر من الهيدروجين في الطبيعة هي الهيدروجين العادى والديتيريم والتريتيم • وكل ذراتها تحتوى على الكترون واحد والحلاف في النواة • فبينما نجد الهيدروجين العادى (الغفيف)

لا تحتوى نواة ذرته على بروتون والكترون بدون نيرون نيرون نيرون نجد أن نواة ذرة الديتيرم تحتوى على نيترون واحد ونواة دُرة التريتيم تحتوى على أنيترون •

وكل جزىء من هذه النظائر الشلاثة يتكون من ذرتين ترتبطان معا بواسطة الالكترون فى كل ذرة ويتكون من ذرتين هيددوجين خفيف او ديتريم أو تريتيم وقد يتكون من ذرة ديتيريم مع ذرة تريتيم ويعتبر عنصر التريتيم نظيرا مشما نصف عمره ١٧٦٧ سنة ولو اندمجت نواته مع نواة ديتريم وفان الطاقة المتولدة من الاندماج ٢٠٠٠ مرة ضعف الطاقة المتولدة من درج نواة ديتيرم مع نواة ديتيريم أخرى ومن دمج نواة ديتيرم أخرى وكلمة مع نواة ديتيرم أخرى وكلمة المتولدة من درج نواة ديتيرم أخرى وكلمة المتولدة من درج نواة ديتيرم مع نواة ديتيريم أخرى وكلمة المتولدة من درج نواة ديتيرم مع نواة ديتيريم أخرى وكلمة المتولدة من درج نواة ديتيرم أحدى وكلمة المتولدة المتولدة المتولدة من درج نواة ديتيرم أخرى وكلمة المتولدة المتولد

والديتيم ليس مسعا ومتوفر في مياه البحار والمحيطات بينما التريتيم نادر في الطبيعة ومشاع ومين ويمكن تحضيره في مفاعلات تسمى المفاعلات الولودة عن طريق مفاعل اندماجي حراري و فعندما تندمج نواة ذرة تريتيوم مع نواة ذرة ديتيزيم ينتج نيترون سريع يتعرض لمادة الليثيوم ديتريميد المبطئة لقلب المفاعل فينتج تريتيم مشعع وطاقة حرارية هائلة لانتاج بخار الماء وتوليد الكهرباء وهذه الطريقة ينتج عنها نيترونات مشعة ويصبح وعاء المفاعل من الداخل مشعا ، ويتعرض عنصر الليثيوم للانفجار الذاتي وهذه الاشعاعات عنصر الليثيوم للانفجار الذاتي المنووية الانشطارية ليست طويلة العمر كما في المفاعلات النووية الانشطارية

# الذرة الميونية

يتم الاندماج النووى البارد في درجة حرارة الغرفة وفي وجود عامل مساعد يسمى الميون (MUON) ويقوم بعملية دمج نوى التريتيم بنوى التديتيرم و والميون عبارة عن جسيم أولى متناهى الصغر وقصير العمر ٠٠ وهو موجود في الاشعة الكونية الطبيعية ويمكن تحضيه صناعيا عن طريق وضع ذرات مشحونة في المعجلات (المسرعات) الخاصة حيث تصطدم هذه الذرات السريعة بالكربون (الفحم) فينتج بيونات (PIONS) تتحلل بسرعة لميونات سالبة أو موجبة والميون السالبة كتلته تزيد عن كتلة الالكترون ٧٠٠ مرة وهو سريع التحلل لأن عمره ميكرو ثانية (الميكرو ثانية واحد على مليون من الثانية) ٠

لهذا • عندما ينطلق الميون السالب بسرعته الفائقة جدا ليمر وسط جزيئات الديتيريم أو التريتيم ليصطدم بالالكترونات في مداراتها بالذرات ولتشابه الشحنة السالبة بينهما يحدث تنافر الالكترون لأنه أخف المنعنة السالبة بينهما يحدث تنافر الالكترون لأنه أخف لنفسه مدارا داخل الدرة على مقربة من النواة فيقل مداره • ٢٠ مرة عن مدار الالكترون ليتفكك الجزيء الى فرتين ميونيتين (MU-ATOMS) ذات سرعة منخفضة والميون يرتبط بنواة التريتيم بقوة أكبر من ارتباطه بنواة الدترييم • فعندما تتصادم الفرات الميونية فينتقل بنواة الدتريم • فعندما تتصادم الفرات الميونية فينتقل

الميون من نواة الديتيريم لنواة التريتيم في ( ١٠٠٠) (أي واحد جرء من آلف) من عمر الميون الذي عمره أصلا لا ميكرو ثانية مكونا ذرة التريتيم الميونية وهده الذرة لو صادفها نواة ذرة يتيريم عادية أو اقتربت منها التعدتا معا يكونتين ( الايون الميوني الجزيئي ) •

والجزىء المادى ترتبط فراته عن طريق الالكترونات بينما في الجزىء الميونيتم الارتباط عن طريق الالكترونات بينما في الجزىء الميونيتم الارتباط عن طريق الميون • لهـنا تقسل المسافة بين النواتين في الجزىء المادى لأن كتلة الميون أكبر من كتلة الالكترون بحوالي ١٠٠ مرة • وهذا الاندماج البارد المحفز بالميون لا يمكن استخدامه كأساس للأسلحة النووية الهيدروجينية الحرارية •

نشر ( رافلسكى جونز ) مقالا فى مجلة العلوم الأمريكية حول الاندماج النووى البارد ووصفه بأنه أكثر فاعلية فى المفاعلات الاندماجية عن المفاعلات الانشطارية و المفاعلات المهجنة (انشطارية ـ اندماجية) لأن المفاعلات الاندماجية الباردة ليس لها نفايات نووية مشعة لأن نفاياتها غاز الهليوم ووقودها متوفر فى مياه البحار والمحيطات وهنا الوقود هو عنصر الديتريم والتريتيوم علاوة على وجود عنصر الليثيوم لانتاج مركب الليثيوم تريتيميدات وهذه المفاعلات لا تحتاج مركب الليثيام السابة الشعنة ١٠٠٠ لكن العقبة

آن هذه المفاعلات الاندماجية الباردة مكلفة جدا وأحجامها آكبر من المفاعلات الانشطارية التقليدية ويحاول اليابانيون والروس والأوروبيون الاسهام قى بناء مفاعل اندماجى كامل يسمى ( المفاعل الحرارى النووى التجريبى (TTER)) يبدأ تشغيله فى آوائل القرن الدالم ينتج بليون وات من الطاقة الحرارية وتعادل قوته قوة معطة نووية انشطارية كبيرة -

#### جهاز مذهل

اعلن العالمان الشهيران ( بونر وفليشمان ) من جامعة ( اته (UTAH) بأمريكا عن جهاز صغير يوضع فوق ترابيزة ويتكلف بفسعة دولارات يولد حرارة وطاقة ويعمل في جو الحجرة • ولما شماع خبر هذا الاكتشاف المذهل • أصيب علمماء الذرة والفيزياء والكيمياء الفيزيائية بصدمة علمية ولم يصدقوا هذا لغبر المذهل • لأن الاندماج النووى كما هو معروف علميا لا يتم الا في أفران عالية الحرارة تصل درجاتها ملايين الدرجات المئوية • لكن الجهاز الجديد عبارة عن ملايين الدرجات المئوية • لكن الجهاز الجديد عبارة عن البلاتين والآخر من معدن البلاديوم وهذا الوعاء موضوع في حمام مائي ويسخن الماء الثقيل بعمود مقاومة كما الزجاجي ترمومتر عادى وفي الحمام المائي ترمومتر عادى وفي الحمام المائي ترمومتر ثان • وهذا الجهاز نفسه هو تجربة تعليل كهربائي

لمعلول مائى به أملاح يمر به تيار كهربائى عادى لفصل المنصر وتراكمه على المهبط وهنه الطريقة تستخدم في عملية طلاء المعادن بالفضة أو الذهب أو النيكل •

والماء الثقيل كالماء العادى الذى نشربه لآنه يتكون من ذرة اكسجين وذرتين هيدروجين لكنهما من النظير التقيل (ديتريم) • ويتجمد الماء الثقيل عند درجة ( ٣٨٨٢ ) درجة مئوية بينما الماء العادى يتجمد عند الصفر المتوى ٠٠ ويغلى عند درجة ( ٢١ و ١٠١ ) درجة مئوية بينما الماء العادى يغلى عند (١٠٠) درجة مئوية • وكثافته ( ١١ و ١ جسم / سم ) بينما الماء العادى كثافته ( اجم/سم ) ولا تنمو فيه البدور أو النباتات ولا تعُيش فيه الأسماك أو الحيوانات • والماء الخفيف هو الماء العادى ويتكون من ذرة أكسسجين وذرتين هيدروجين عادية (خفيفة ) لأن الهيدروجين العادى لا تحتوى ذرته على أى نيترون بينما الديتيريم بنواة ذرته واحد نيترون والتيتيريم بها اثنان من النيترونات لهذا يعتبر النظيران عناصر آثقل من الهيدروجين العادى • والهيدروجين العادي يعتبر أصغر صورة للذرة وأحسن موصل للحرارة •

#### من أمريكا لفرنسيا

فى أعقاب اعلان العالمين الأمريكيين عن جهازهما معجت الشركات العمالة التى تعمل فى مجال الطاقة وانتاج المحطات النووية وسلطت الصحف الكبرى

لتهاجم هذا الاختراع وتقوم بعملة تشكيك دولية اشترك فيها علماء فيزيا لكن المشكلة لم تنته وأوعزت هذه الشركات للحكومة الأمريكية فأغلقت السلطات في جامعة ( أنه ) (ATAH) معهد الاندماج النووى البارد وألغت ميزانية البحوث فيه وتركه المالمان وسافرا لفرنسا حيث وضعت الحكومة الفرنسية تحت أيديهما المكانيات مركز أبحاث الفضاء بليون وقد قدمت شركة في مجال الطاقة الاندماجية الباردة وفي عام 1911 أنفقت اليابان ثلاثة بلايين ين ياباني على الأبحاث الغاصة بهذه الطاقة الهيدروجينية النظيفة

وفي جامعة (أوساكا) لم يقف العلماء اليابانيون أمام هذا السبق العلمى الذي اجتماع عدة جامعات وسراكز بعثية في الهند وأمريكا وأوربا ولا سيما في فرنسا وايطاليا بل اهتموا بالأمر وتوصل العالم الياباني عامودا من معدن البلاديوم للحصول على زيادة الحرارة التولدة في الغلية الكهربائية بمقدار ١٧٪ أزيد من كمية الطاقة المنبعثة من الكهرباء التي استخدمت لتشغيل التحليل الكهربائي بهذه الغلية ولما فحوصوا قطعة البلاديوم تحت الميكرسكوب الالكتروني وجدوها سليمة وعندما أضافوا مادة السيلكون للماء الثقيل وأجروا التحاليل وجدوا فيلما رقيقا قد ترسب عملي الكاثود (المهبط) ولا يعرفون دوره حتى الأن و

والمفاجآة المسدهلة ١٠ أن ثمسة انفجارا مدهلا قد حدث بشكل فجائى وعلى دفعات تولد عنه حرارة ازيد وينتبر هذا الانفجار لفزا حتى الآن لأنه لم يكن نتيجة الطريقة الكيماوية أو الميكانيكية التى أثبتت فى التحليل الكهربائى بالخلية •

e [alti ( redux) ) ai relas ramim identico e a lite e lite

وأعلن علماء اليابان مفاجأة غير متوقعة في مركز أبحاث شركة ( نيبون ) للتليفونات والتلفراف فلقد أخذوا قطعة من معدن البلاديوم وبطنوا أحد وجهيها

بالذهب وشبعوها بغاز الديتريم ووضيعوها في غيقة مفسغة من الهمواء وعرضوها لتيار كهربائي فيدا البلاديوم يسخن وانبعثت منه حرارة زائدة تعادل و وات كهرباء و وظلت لمدة ١٠ – ١٥ دقيقة بعدها انطلق انمجار كمية كبيرة من غاز هيليوم ٤٠ وهذه التجرية كانت برهانا قاطعا على حقيقة الاندماج النووى البارد في المواد الصلبة واكد العالم الياباني ( ياماجوشي ) أمام المؤتمر الدولي للاندماج النووى البارد الذي عقد في مدينة ( ناجويا ) اليابانية على أن الكميات التي نتجت من غاز الهليوم ٤ كان سببها الرئيسي انبعاث الحرارة الزائدة والحرارة الزائدة

وحتى لا يلتبس علينا الأمر هناك مقاعلات نووية تعمل بالانشطار النووى ويتم تبريدها بالماء الخفيسف ( العادى ) وتحويله الى بخار يدين مولدات لتوليد الكهرباء وهذه المفاعلات تغتلف عن هذا الموضوع مهدا لزم التنويه فمن بين هذه المفاعلات مفاعلات الماء الخفيف ( LWR).

وقد حضر عالم الطبيعة (بيتر هاجليشتين) مؤتمر الجويا) الياباني ولاحظ أسام قاعت خليتين كهربائيتين للتحليل الكهربائي • أحداهما المتجرية والثانية عادية للمقارنة • وفوق الخليتين ترمومتران • فلاحظ أن درجة حرارة الخلية التجريبية تزيد 10 درجة مئوية عن الخلية العادية وأنها تنتج طاقة آكير ثلاث

مرات مما استهلكه التفاعل من طاقة كهربائية وخلية المتجربة وضع بها ماء خفيف بدلا من الماء الثقيل الضيف له ذرات من كربونات البوتاسيوم البحرى التحليل المكوربائي والبوتاسيوم الهيذا المستخدم كالكتروليت وقام بهذه التجربة خمسة علماء لتوليد حرارة زائدة في عملية تعليل كهربائي في الماء العادى واستخدم الكاثود من معدن النيكل المسامي بدلا من البلاديوم وأضافوا ذرات بوتاسيوم على الماء بدلا من الليثيوم وعلق (هاجليشتين) على هذه التجربة بأنها ظاهرة كهرومغناطيسية وليست اندماجا باردا

لكن العالم بوش من معهد بوليتكنيك بكاليفورنيا ورميلا له اعلنا انهما قاما بعوالي ١٦ تجربة تعليل كهربائي انبعث منها جميعا حرارة زائدة و واكد ذلك الباحثون في مركز ( باهباها ) للأبعاث الذرية بالهند حيث قاموا بعمل ٢٩ خلية بها ماء عادى وانبعث من معظمها حرارة زائدة بمعدل ٧٠٪ عن الطاقة الكهربائية المستخدمة و

واكتشف بوش وعالم آخس باليابان هو العالم توتويا - وجود كالسيوم في معلول الخلية بعد اجراء تعاربهما على الماء العادى المملح بكربونات البوتاسيوم وكتبا في تقريرهما أن نواة الهيدروجين (البروتون)

لو اندمجت مع نواة البوتاسيوم سيكون الناتج نواة كالسيوم ·

وتعتبر خلية العالم (ميللن ) بشركة (شيرماكور) بلانكستر نموذجا طيبا لآنها تعمل باستمرار فتستهلك ٨ وات كهرباء لتعطينا طاقة تعطى ١٨ وات في المقابل -

فهل يتحقق حلم الطّاقة الواعدة والرخيصة التي وقودها الماء العادى ؟

مواد جديدة ٠٠ تغير وجه العباة ٠٠!!

صناعات التكنولوجيسا التعديثة تتطلب مواد ذات صسفات محددة ١٠ من بينها الصسلابة والرونة والخفة مع مقاومة التأكل والتغيير وحاليا ١٠ يحاول العلماء التوصل الى مواد جديدة وطرق مستحدثة لصناعتها لأن صناعة الواد هي حجر تكنولوجيا المستقبل من أجل رفاهية انسان الغد ٠

فقد ( كارتر ) ساقيه ولما ركب سيقانا صناعية من الخشب وجد انها تضايقه في الجلوس والاسترخاء من الخشب وجد انها تضايقه في الجلوس والاسترخاء ولما ركب ساقين صناعيتين اكتشف أنهما اقل وزنا وتتحركان كالسيقان الطبيعية • فلقد صنعت الركبتان والكاحلان من سبائك مادة التيتانيوم التي اكتشفت في عصر الفضاء • وهذه السبائك أضيف لها الياف من الكربون خلطت بمواد صمنية صناعية لتقويتها وبقية الساقين صنعت من مادة البولي ايثلين المرنة والقوية حتى لا تشكل عبئا على القدمين والركبتين •

ودخلت الألياف الصناعية من البلاستيك في صناعة الطائرات والصواريخ والمركبات الفضائية . كما دخل السيراميك في صناعة « موتور » السيارة للاقلال من التلوث البيئي . . وفي عام ١٩٨٦ اكتشف في مدينة (زيورخ) الموصلات الفائقة التوصيل للكهرباء

وصنعت شركة (بيتش) للطيران بولاية (كنساس) الأمريكية جسم طائرة من ألياف الكربون المغموسة في مادة ( ايبوكسي ) وجعلت المعسركات خلف الجناحين لتوفير الوقود • • لأن همنه الطائرة أصبحت أخف وزنا واكثر تحملا من الطائرات العادية • • التي تتعرض لاهتزازات عنيفة اثناء الطيران ولا سيما أثناء الصعود والهبوط مما قد يحدث شروخا حول مسامير البرشام في هيكلها •

وتنوع المواد المبتكرة جعل الانسان يتحرر من العلماء الاعتماد على موارد الطبيعة التقليدية • • فنرى العلماء حاليا • • يبذلون قصارى جهدهم لتعديل مادة أو تحسين الصلب أو الألياف الزجاجية النقية أو بللورات السيلكون الأحادية الشبه موصلة التى تصنع منها شنرات الدوائر الكهربائية المتكاملة •

وعرف الانسان (البوليمرات) التي نطلق عليها البلاستيك والألياف المناعية والمطاط الصناعي ٠٠ وكلها مواد لا توجد أصلا في الطبيعة ٠٠ لأن البوليمرات جزيئات عملاقة تحتوى على آلاف الذرات وهي من صنع الانسان ٠٠ وأمكن العلماء في معامل (سنديا) صنع

مرآة من هذه المادة أطلق عليها المرآة الصناعية لتركين

وقد صنعت فوق اطار قطره ٢٦ قدما وضع عليه طبقة بوليمر مع فضه • وهمده المسرآة أخف من المرأة الزجاجية وأكثر صفاء في صورها •

# عصر البلاستيك !!

فى عام ١٩٣٠ استطاع العالم ( ولاس كروزر ) دمج الكربون مع الهيدروجين والنيتروجين والاكسجين فى سلسلة جزيئية طويلة فأنتج ( النايلون ) وكان هذا الاكتشاف بداية ثورة صناعية •

وبمقارنة البلاستيك بالمعادن • • نجده اكثر تعقيدا رغم آنه في مراحله الأولى • • وحاول المنتجون تطويره فجعلوه متينا وصلبا ومقاوما للحرارة والنار • • وصنعوا منه البويات والألوان ومواد التشحيم • • وشكلوه قماشا وأغطية وأكياسا • وصنعوا منه الاواني وهياكل السيارات والبيوت وصمامات القلب •

والبوليمرات ٠٠ عبارة عن جزيئات كبيرة تتميز بتكرار نفس التركيب الجزيئى بها وحاليا ٠٠ يوجـ حوالى ١٠ آلف نوع من البلاستيك ويدخـل فى زراعة الأعضاء بجسم الانسان كاستبدال المفاصـل والثـدى الصناعى ببوليمرات السيلكون وهى مادة لدائنية ٠

يمكن تجاوزا وصفها بالبلاستيك المسلح بالألياف الرجاحية المدفونة وموزعة في مادة البلاستيك بطريقة عشوائية لتقويتها ومن هذه المركبات تدخل في صنع هياكل السيارات والقوارب وهياكل الطائرات لانهاخفيفة ومتينة

وعادة ٠٠ ترص هذه الألياف الزجاجية داخسل البلاستيك المراد تسليعه بها ٠ على هيئة خيوط متوازية أو كشبكة أو تجدل الألياف كغيوط ٠ و نجد البلاستيك المسلح متينا وآكثر تحملا من ألواح المعادن ولا سيما في الأطراف ٠ لهذا صنعت هياكل السيفينة الفضائية ( فويجر ) منه ٠ وتصنع ٠٥٪ من هياكل الطائرات الحديثة من هذا البلاستيك المقوى بالألياف الصناعية للاقلال من الوزن والطيران لمدى أبعد مع توفير الوقود ٠ وحاليا ٠٠ تصينع مع دال الفائرة من در كرد

وحاليا • تصنع معدات الفضاء من مركب (كربون • كربون • كربون • كربون ) المغموس في مادة كربون ليقاوم الحرارة العالية الا أن الاكسجين هيو العدو اللدود لهذا المركب حيث يؤدى الى تفتته عند التسخين الشديد لهذا يبطن المركب بالسراميك ليصنع منه هياكل الصواريخ ومكوك الفضاء لأنه يتحمل الحرارة العالية المنبعثة منها ولا يتفتت •

عرف القدماء صناعة السيراميك منه الف سنة عندما اكتشف اليابانيون حرق الأوعية الطينية لتقوى

مادتها وتحتفظ بصلابتها للأبد • لأن رات الطين بعد الاحتراق تتماسك وهذا ما يطلق عليه الكيماويون الالتحام الأيوني أو التساهمي للذرات • والأبحاث الحالية لأستخدام السيراميك في صناعة الموصلات الفائقة التوصيل جملتنا ندخل العصر الحجرى الحديث. لأن السراميك أكثر صلابة ومتانة وأخف وزنا ويقاوم الحرارة والتآكل ولكنه عرضة للتفتت هو عكس المعادن فلا يسهل سحبه كأسلاك كهربائية ٠٠ لكن محركات السيارات التي تصنع من المعادن تنصبهر في درجات الحرارة العالية التي تنبعث من عملية الاحتراق الداخلي لهذا تستعمل (الراديهات) المائية لتبريدها والحفاظ على درجة المحرك لتكون أقل من مائة درجة مئوية عرعكس اللح كات المصنوعة من السيراميك فانها تتحمل التعرارة العمالية والا تسمتخدم ( الراديهمات ) لتبريدها ليصبح حجم المحرك أصغر ٠ ووجد أن محركات السراميك تعمر خمسة أضعاف المحركات المعدنية ( بساتم ) مستخدمة التوربينات الغارية التي تسمير

كما أصابت اليابانيين حمى السيراميك فصنعوا منه المقصات وقطع غيار بشرية كالركبة والكوع والمفاصل وأمكنهم انتاج سكاكين منه أكثر حدة من السكاكين العادية وتقاوم الصدا .

بُالدفع النفاث كالطائرات • ويتوقع خبراء السيارات

ظهور هذه السيارات السيراميك عام ٠٠٠٠ ٠

يستخدم العالم حاليا • خمسة بلايين طن اسمنت سنويا • ومادة الاسمنت ضعيفة لكنها تقوى باضافة الزبط والرمل والماء اليها • واسمنت الخرسانة نبد به ثقوبا هوائية نتيجة خلط الماء به عند عجنه • ولتقويته تخلط عليه مواد بوليمرية لتشكيله في سوست قوية ورقائق دقيقة كالورق وشرائح ينفذ منها الضوء • وتصنع من هذا الاسمنت البوليمرى قوارب ورحافات الانزلاق بعد تقويته بالألياف الزجاجية التي تصنع كشبكة يصب فوقها خليط الأسمنت •

وتواجه آمريكا • مشكلة تآكل حديد التسليح في الكبارى والتي تعتبر عبوبا فنية • ويحاول العلماء دهان الحديد بمادة ( الايبوكسي ) التي تقاوم الصحدا أو الاستعاضة عن حديد التسليخ بالألياف الزجاجية التي تقاوم التآكل • كما يحاولون استخدام تكنولوجي ( الحماية الكاثودية ) باسار تياد كهربائي ضميما لسحب الأيونات الآكلة للحكناية بميحدا عن القضابان الحديدية المدفونة بالأسسمنا المسلح لحماية الكبارى المرضة للانهال •

# البللوراث الجزيئية

استطاع علماء هندسة البالورات الجزيئية التوصل لتجميع جزيئات المادة في شكل بللورات طبيعية أو الكترونية أو الكترونية أو

مغناطيسية أو فائقة التوصيل الكهربى • وعملية صنع بللورات جزيئية نشبه تصميمات معمارية لهناء ضغم • الأن هذه العملية تتطلب انتقاء جزيئات ذات اشكال معينة وحجم مناسب مع اختبار لقوى الجزيئية التي تجمل البللورة متماسكة • لان الجزيئات تتجاذب معا بقدوة آقل من الروابط بين الدرات لوجدود مسافات بينية وفاصلة بين الجزيئات • ولو طالت هذه المسافات البينية ستقا من شدة التحاذب بينها •

وأمكن للعلماء تصنيع بللورات جزيئية ذات مسام واسعة أطلق عليها (الزيلوتات) Zeolites الصناعية تستخدم حاليا كمرشحات وفي عام ١٩٨٧ تمسكن علماء البللورات من تصجيل حركة الجزيئات خلال تعطم الروابط الكيميائية واعادة تشكيلها وسجلوا تصوير مساحل التفاعل في (بيكو) من الثانية بالليور (البيكو جزء من مليون المليون من الثانية) فارسملوا نبضات ليزرية لتصوير هذا التفاعل الفائق السرعة وبهذه الطرق تعرفوا على عيوب تكوين البللورات وغيروا من خواصها واكتشفوا أن مصهور الصلب لو برد سريعا فقد يتوقف التوازن بين ذرات الحديد والكربون عند

#### التمجيبد السريع

أصبح التبريدالسريع للفلوات المنصهرة تكنولوجها متقدمة في فقد أمكن تبريد كميات صغيرة من الفلوات السائلة بوضعها على سطح بارد جدا لتبرد بمعدل مليون درجة مئوية في الثانية • وهذا التبريد السريع يعطى خواص جديدة للمادة لأنه يجمد ذراتها في اوضاع معينة • وحسب سرعة هذا التبريد يمكن تحسين ثبوت المادة أو زيادة صلابتها • كما يحدد سلوكها في المجالات المغناطيسية أو عند مقاومتها للتآكل أو الصدأ وحاليا • تستخدم السبائك (السوبر) التي تحضر بالتبريد الفائق السرعة في صنع شفرات المحركات النفائة التي تقاوم الحرارة العالية في الطائرات المحديثة •

#### الموصلات الفائقة

لو توصل العالم لصنع موصلات فائقة التوصيل للكهرباء تعمل في درجات الحرارة العادية • فسيكون هذا ثورة عصر الموصلات الفائقسة الذي بدأ حاليا بالفعل • لأن هذه الموصلات لن تقاوم التيار الكهربائي ولا ينتج عنها حرارة التوصيل •

وقد استطاع علماء معهد (جورجيا) التكنولوجي بامريكا التوصل لطلاء الألياف الصناعية بمادة فائقة التوصيل لصنع أسلاك المنة منها ويتم حزم هذه الألياف على هيئة سلك • كما يتم طلاء الألياف الصناعية عن طريق تسخين المواد الفائقة وتكثيفها على كل مبردة ويحاول العلماء ترسيب هذه المواد على آلياف •

# الفهسسرس

الصفحة										ــوع	الموضب
٥									ــدیر	ء وتقـــ	اهسدا
٧										كتساب	
٩										٠٠ الم	
40						•		_ر	البحـــ	ی قاع	رحلة ف
47	٠			•			٠		ساة	ر . الحيـ	فحسر
٥١										،یناصور	
74										ة الورا	
٨٧										الاميرا	
97										الم الد	
١.٧										لانســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
171										ميلاد	
۱۳٥			Se r							- الأدوية	
1 2 9											
109					٠					يسية ٠	
171										٠٠ الذا	
۱۸۹							11 ,	۔ قصادہ	رن الا حرن الا	٠٠ الق	، قەد
۲٠٧		•		•	11 2	لحياة	، چه اا	ر را	۰۰ تغب	جديدة	ران مواد .

# كنبة الأسرة



بسعر رمزی جنیه واحد بمناسبة ههر چاز الفراعة الج<u>دی</u>خ

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب